

ОТСТОЯТЬ И УПРОЧИТЬ МИР НА ЗЕМЛЕ

Пролетарии всех стран, соединяйтесь!

Коммунистическая партия Советского Союза



Газета основана
5 мая 1912 года
В. И. ЛЕНИНЫМ

ПРАВДА

Орган Центрального Комитета
Коммунистической партии Советского Союза

№ 301 (16157) Воскресенье, 28 октября 1962 года Цена 3 коп.

Президенту США Д. Кеннеди

Копия и. о. Генерального секретаря ООН У ТАНУ

Уважаемый г-н президент,
Я с большим удовлетворением ознакомился с Вашим ответом г-ну Тану о том, чтобы принять меры с тем, чтобы исключить неприкосновенность наших судов и тем самым избежать непоправимых роковых последствий. Этот разумный шаг с Вашей стороны укрепляет меня в том, что Вы проявляете заботу о сохранении мира, что я отмечаю с удовлетворением.

Я уже говорил, что наш народ, наше правительство и я лично, как Председатель Совета Министров, только и заботимся о том, чтобы развивалась наша страна и занимала бы достойное место среди всех народов мира в экономическом соревновании, в развитии культуры, искусства, повышении благосостояния народа. Это самое благородное и необходимое условие для соревнования, и как победитель, так и побежденный в этом получат только лишь благо, потому что это — мир и увеличение средств, которыми живет и наслаждается человек.

В своем заявлении высказались за то, что главная цель не только в том, чтобы договориться и принять меры для предотвращения соприкосновения наших судов и, следовательно, углубления кризиса, который может от такого соприкосновения вырваться из-под контроля, после чего уже всякие переговоры будут излишни, так как другие силы, другие законы начнут действовать — законы войны. Я согласен с Вами, что это только первый шаг. Главное — это надо нормализовать и стабилизировать положение мира между государствами, между народами.

Ваша озабоченность о безопасности США мне понятна, г-н президент, потому что это первая обязанность президента. Но эти же вопросы и нас волнуют, эти же обязанности лежат и на мне, как на Председателе Совета Министров СССР. Вас обеспокоило то, что мы помогли Кубе оружием с целью укрепить ее обороноспособность, — именно обороноспособность, потому что не может Куба, какое бы оружие она ни имела, равняться с вами, так как величина это разные, тем более при современных средствах истребления. Наша цель была и есть — помочь Кубе, и никто не может оспаривать гуманности наших побуждений, направленных на то, чтобы Куба могла мирно жить и развиваться так, как хочет ее народ.

Вы хотите обезопасить свою страну, и это понятно. Но этого же хочет и Куба; все страны хотят себя обезопасить. Но как же нам, Советскому Союзу, нашему правительству оценивать ваши действия, которые выражаются в том, что вы окружили военными базами Советский Союз, окружили военными базами наших союзников, расположили военные базы буквально вокруг нашей страны, разместили там свое ракетное вооружение. Это не является секретом. Американские ответственные деятели демонстративно об этом заявляют. Ваши ракеты расположены в Англии, расположены в Италии и нацелены против нас. Ваши ракеты расположены в Турции.

Вас беспокоит Куба. Вы говорите, что беспокоит она потому, что находится на расстоянии от берегов Соединенных Штатов Америки 90 миль по морю. Но ведь Турция рядом с нами, наши часовые проживают и поглядывают один на другого. Вы что же считаете, что Вы имеете право требовать безопасности для своей страны и удаления того оружия, которое Вы называете наступательным, а за нами этого права не признаете.

Вы ведь располагаете ракетное разрушительное оружие, которое Вы называете наступательным, в Турции, буквально под боком у нас. Как же согласуете тогда признание наших равных в военном отношении возможностей с подобными неравными отношениями между нашими великими государствами? Это никак невозможно согласовать.

Это хорошо, г-н президент, что Вы согласились с тем, чтобы наши представители встретились и начали переговоры, видимо, при посредстве и. о. генерального секретаря ООН г-на Тана. Следовательно, он в какой-то степени берет на себя роль посредника, и мы считаем, что он может справиться с этой ответственной миссией, если, конечно, каждая сторона, которая вступает в этот конфликт, проявит добрую волю.

Я думаю, что можно было бы быстро завершить конфликт и нормализовать положение, и тогда люди вздохнули бы полной грудью, считая, что государственные деятели, которые обещают ответственностью, обладают грезным умом и сознанием своей ответственности, умением решать сложные вопросы и не доводят дело до военной катастрофы.

Потому я вношу предложение: мы согласны вывести те средства с Кубы, которые Вы считаете наступательными средствами. Согласны это осуществить и заявить в ООН об этом обяза-

тельстве. Ваши представители сделают заявление о том, что США, со своей стороны, учитывая беспокоество и озабоченность Советского государства, вывезут свои аналогичные средства из Турции. Давайте договоримся, какой нужен срок для вас и для нас, чтобы это осуществить. И после этого доверенные лица Совета Безопасности ООН могли бы проконтролировать на месте выполнение взятых обязательств. Разумеется, от правительства Кубы и правительства Турции необходимо разрешение этим полномоченным приехать в их страны и проверить выполнение этого обязательства, которое каждый берет на себя. Видимо, было бы лучше, если бы эти полномоченные пользовались доверием и Советом Безопасности и нашим с вами — США и Советского Союза, а также Турции и Кубы. Я думаю, что, видимо, не встретит трудностей подобрать таких людей, пользующихся доверием и уважением всех заинтересованных сторон.

Мы, взяв на себя это обязательство, с тем, чтобы дать удовлетворение и надежду народам Кубы и Турции и усилить их уверенность в своей безопасности, сделаем в рамках Совета Безопасности заявление о том, что Советское правительство дает торжественное обещание уважать неприкосновенность границ и суверенитет Турции, не вмешиваться в ее внутренние дела, не вторгаться в Турцию, не предоставлять свою территорию в качестве плацдарма для такого вторжения, а также будет удерживать тех, кто задумал бы осуществить агрессию против Турции как с территории Советского Союза, так и с территории других соседних с Турцией государств.

Такое же заявление в рамках Совета Безопасности даст американское правительство в отношении Кубы. Оно заявит, что США будут уважать неприкосновенность границ Кубы, ее суверенитет, обязуются не вмешиваться в ее внутренние дела, не вторгаться сами и не предоставлять свою территорию в качестве плацдарма для вторжения на Кубу, а также будут удерживать тех, кто задумал бы осуществить агрессию против Кубы как с территории США, так и с территории других соседних с Кубой государств.

Конечно, для этого нам надо было бы договориться с Вами и дать какой-то срок. Давайте договоримся дать какое-то время, но не затягивать, — 2—3 недели, не больше месяца.

Находящиеся на Кубе средства, о которых Вы говорите и которые, как Вы заявляете, Вас беспокоит, находятся в руках советских офицеров. Поэтому какое-либо случайное использование их во вред Соединенным Штатам Америки исключено. Эти средства расположены на Кубе по просьбе кубинского правительства и только в целях обороны. Поэтому если не будет вторжения на Кубу или же нападения на Советский Союз или других наших союзников, то, конечно, эти средства никому не угрожают и не будут угрожать. Ведь они не преследуют цели нападения.

Если Вы согласны, г-н президент, с моим предложением, тогда мы попросим наших представителей в Нью-Йорке, в ООН, и дали бы им исчерпывающие инструкции с тем, чтобы быстрее договориться. Если Вы тоже выделите своих людей и дадите им соответствующие инструкции, тогда этот вопрос можно будет быстро решить.

Почему я хотел бы этого? Потому что весь мир сейчас волнуется и ждет от нас разумных действий. Самой большой радостью для всех народов было бы объявление о нашем соглашении, о ликвидации в корне возникшего конфликта. Я придаю этому соглашению большое значение, поскольку оно могло бы послужить хорошим началом и, в частности, облегчить достижение соглашения о запрещении испытаний ядерного оружия. Вопрос об испытаниях можно было бы решить параллельно, не связывая одно с другим, потому что это — разные вопросы. Но важно договориться по всем этим вопросам с тем, чтобы сделать людям хороший подарок, обрывать их веху также и о том, что достигнуто соглашение о прекращении испытаний ядерного оружия и, таким образом, больше не будет заражаться атмосфера. А наши и ваши позиции в этом вопросе очень близки.

Все это, возможно, послужило бы хорошим толчком к отысканию взаимоприемлемых соглашений и по другим спорным вопросам, по которым у нас с Вами идет обмен мнениями. Эти вопросы пока не решены, но они ждут общего неотложного решения, которое расчистило бы международную атмосферу. Мы готовы к этому.

Вот мои предложения, г-н президент.

С уважением к Вам
27 октября 1962 года.

Н. ХРУЩЕВ

Исполняющему обязанности Генерального секретаря ООН У ТАНУ

Уважаемый г-н Тан,
Для того, чтобы облегчить выполнение Вашей миссии в переговорах с заинтересованными странами по ликвидации опасной ситуации, созданной пиратскими действиями правительства США в отношении Кубы и Советского Союза, Советское правительство выступило с предложениями, которые, по нашему мнению,

могут стать основой для урегулирования возникшего конфликта. Указанные предложения Советского правительства направлены президенту США Кеннеди и Вам в копии.

С уважением
27 октября 1962 года.

Н. ХРУЩЕВ

Ответ тов. Н. С. ХРУЩЕВА на телеграмму У ТАНА

Уважаемый г-н Тан,
Получил Вашу телеграмму от 25 октября и ознакомился с ней. Мне понятно Ваше беспокойство за сохранение мира, и я высоко ценю Ваши усилия, направленные на предотвращение военного конфликта. Действительно, если бы на подступах к Кубе возник какой-либо конфликт, — а он может стать неизбежным в результате пиратских мер США, — то это, несомненно, серьезно осложнило бы усилия по налаживанию контактов, с тем чтобы на основе переговоров ликвидировать кризисное состояние, которое сейчас навязано миру агрессивными действиями Соединенных Штатов. Поэтому мы принимаем Ваше предложение и дали указание капитанам советских судов, которые находятся на подступах к Кубе, но еще не вошли в зону пиратских действий американских военных кораблей, держаться, как Вы рекомендуете, в стороне от района перехвата.

Но мы отдали этот приказ в надежде, что другая сторона поймет, что такое состояние, когда мы держим суда в открытом море без движения, должно быть только временным, и этот срок никак не может быть продолжительным.

Влагодарю Вас за Ваши усилия и желаю успехов в Вашем благородном труде. Ваши усилия по обеспечению мира во всем мире всегда найдут понимание и поддержку с нашей стороны. Советское правительство неизменно стремилось и стремится к укреплению ООН — международной организации, которая является форумом для всех стран мира, независимо от их социально-политического устройства, с тем, чтобы возникающие конфликты урегулировались не путем войны, а путем переговоров.

С уважением
26 октября 1962 г.

Н. ХРУЩЕВ.

Председателю Совета Министров СССР Н. С. ХРУЩЕВУ

В дополнение к моему вчерашнему посланию и моему заявлению на Совете Безопасности я хотел бы обратить внимание Вашего Превосходительства на мою крайнюю озабоченность тем, что советские суда, уже находящиеся на пути в Кубу, могут представить вызов карантину, наложенному Соединенными Штатами, и привести к столкновению в море между советскими судами и кораблями Соединенных Штатов, что могло бы повести к ухудшению положения. Больше всего у меня вызывает заботу то, что такое столкновение и последующее ухудшение положения разрушили бы какую-либо возможность обсуждения, предложенных мною в качестве предюди к переговорам о мирном урегулировании. В этих условиях я искренне надеюсь, что Ваше Превосходительство сможет найти возможным проинструктировать советские суда, уже находящиеся на пути в Кубу, держаться в стороне от района перехвата только в течение ограниченного времени с тем, чтобы могли быть проведены обсуждения различных вариантов возможного соглашения, которое могло бы урегулировать

проблему мирным путем в соответствии с Уставом Организации Объединенных Наций.

Я уверен, что, если такие инструкции могли бы быть изданы Вашим Превосходительством, власти Соединенных Штатов предпримут действие с тем, чтобы избежать непосредственного столкновения между их кораблями и советскими судами в течение того же периода времени для уменьшения до минимума риска какого-либо нежелательного инцидента.

Если бы я мог быть проинформирован о действиях, предпринятых Вашим Превосходительством на основе этого обращения, я мог бы информировать президента Кеннеди, что я получил заверения с Вашей стороны о Вашем сотрудничестве во избежание всякого риска нежелательного инцидента.

Одновременно я направляю обращение президенту Кеннеди.

У ТАН,
и. о. Генерального секретаря ООН.
25 октября 1962 г.



МИТИНГ СОЛИДАРНОСТИ У ПОСОЛЬСТВА КУБЫ

Тысячи москвичей продемонстрировали солидарность с революционной Кубой на митинге у кубинского посольства. Сюда стеклись колонны студентов, служащих, рабочих. Перулок, где находится посольство Кубы, был заполнен до отказа.

На испанском и русском языках звучали слова интернациональной солидарности. На красных полотноцах, на листах бумаги были написаны лозунги: «Вива, Куба!», «Мы с вами, патриоты острова Свободы!», «Позор США!».

Москвичи по-братски приветствовали пришедших сюда кубинцев, среди которых был 67-летний герой кубинской революции Кресенсио Перес.

До начала митинга его участники услышали одну из речей Фиделя Кастро, записанную на пленку. С автомобиля выступил посол Кубы в СССР Карлос Оливарес Санчес.

Борьба, которую ведут сейчас кубинцы за честь и достоинство, борьба за свободу, против эксплуатации и империалистического порабощения.

Мужественный семимиллионный народ Кубы держит и будет высоко держать знамя социалистической революции, знамя марксизма-ленинизма, знамя борьбы за свободу и национальную независимость.

Кубинский посол заявил, что в борьбе против американского империализма народ его страны воодушевляет братская, бескорыстная помощь советского народа, народов всех стран социалистического лагеря, всего миролюбивого человечества. Американскому империализму не удастся покорить народ Кубы, не удастся его ярмо колониального рабства.

Многотысячный митинг солидарности с кубинским народом еще раз с большой силой показал, что все советские люди сурово осуждают провокационные действия американских империалистов. (ТАСС.)

На снимке: митинг солидарности у посольства Республики Куба в Москве.

Фото С. Раскина.

ГОЛОС СОВЕТСКОГО НАРОДА

Все советские люди, прильнув к радиоприемникам, слушали вчера проникновенные заботы о мире слова послания главы Советского правительства Н. С. Хрущева президенту США Д. Кеннеди. Рабочие и колхозники, представители интеллигенции, учащиеся и пенсионеры — все, как один, горячо подерживают предложения, выдвинутые в этом документе.

ГОРЯЧО ПОДДЕРЖИВАЕМ

Тысячи рабочих и служащих московского завода «Динамо» имени Кирова с огромным вниманием слушали вчера переданные по радио послания Председателя Совета Министров СССР Н. С. Хрущева президенту США Д. Кеннеди и исполняющему обязанности генерального секретаря ООН У Тану. Динамовцы горячо одобряют новую мирную инициативу Советского государства.

Мудро, убедительно показал глава нашего правительства в своем послании президенту США путь к решению острых международных проблем, — говорит диспетчер цеха машин постоянного тока А. Н. Юрин.

Мастер А. Н. Карасев сказал:

— Правильно ставит вопрос Н. С. Хрущев. Человечество ищет прямого и ясного ответа от президента США Д. Кеннеди на миролюбивое предложение главы Советского правительства. (ТАСС.)

ГОВОРЯТ ЛЕНИНГРАДЦЫ

ЛЕНИНГРАД. 27. (Корр. «Правды»). Трудящиеся города-героя оживленно обсуждают послание Н. С. Хрущева президенту США. Настроение ленинградцев хорошо выражает бригадир бригады коммунистического труда завода «Электросила» С. Витченко, который сказал:

— Прав, тысячу раз прав Н. С. Хрущев, который в этот суровый и тревожный час призывает президента США к благородному — переговорам. Разум, а не психоз ядерной войны, должен восторжествовать.

Вы, г-н президент, считаете, что вам угрожает Куба? А разве ядерные установки в Турции не алчуще направлены на нашу землю? Перестаньте же, наконец, браться за оружие, садитесь за стол переговоров и не ставьте человечество на грань военной катастрофы.

ЕДИНОДУШНОЕ ОДОБРЕНИЕ

КНЕВ. 27. (Корр. «Правды»). С исключительным вниманием слушали трудящиеся Украины послание Председателя Совета Министров СССР Н. С. Хрущева президенту США Кеннеди.

О послании Н. С. Хрущева узнали сегодня молодые рабочие киевского завода «Красный экскаватор», собравшиеся в своем клубе на вечер, посвященный Лениному комсомолу. Присутствующие в клубе, прослушав текст послания, встретили его бурей аплодисментов.

Рабочие, инженерно-технические работники, служащие «Красного экскаватора» единодушно приняли резолюцию, в которой выражают свою солидарность с кубинским народом.

ВАЖНАЯ ИНИЦИАТИВА

Международная общественность одобряет послание Н. С. ХРУЩЕВА

С пометкой «молния»

ЛОНДОН. 27 октября. (Соб. корр. «Правды»). Через 11 минут после того, как в эфире прозвучали первые слова послания главы Советского правительства, в Лондон уже начали поступать телеграммы «молнии» из Москвы. Лондонские телевидение прервало свои обычные передачи, чтобы сообщить о послании Н. С. Хрущева. Через два часа вышли специальные выпуски вечерних лондонских газет. Они раскупались буквально нарасхват.

«Мирное предложение Хрущева», «Россия готова вести переговоры о базисе» — под такими заголовками помещает «Вининг Ньюс» сообщение о послании Н. С. Хрущева.

СТОКГОЛЬМ. 27 октября. (ТАСС). Шведское телеграфное бюро, прервав передачу текущей информации, распространило с пометкой «молния» послание Н. С. Хрущева президенту США Кеннеди и исполняющему обязанности Генерального секретаря ООН У Тану.

«Мудрое предложение советского премьера»

Корреспондент АПН обратился к известному английскому ученому Борнману Расселу с просьбой прокомментировать послание Председателя Совета Министров СССР тов. Н. С. Хрущева президенту США Дж. Кеннеди. Ниже следует заявление Б. Рассела:

«Я приветствую всякий шаг в направлении урегулирования опасного положения, создавшегося в мире. Предложение г-на Хрущева, содержащееся в его послании президенту Кеннеди, очень справедливо, и я надеюсь, что оно будет принято. Если президент проявит инициативу пойти на соглашение с Советским Союзом, это может привести к несмалому счастью для человечества. Мир с надеждой ожидает ответа президента США на мудрое предложение советского премьера». (АПН по телефону.)

Реальный подход

ПАРИЖ. 27 октября. (Соб. корр. «Правды»). Диктор парижского радио в момент, когда Москва передавала послание Н. С. Хрущева, адресованное Кеннеди и У Тану, прервал передачу и объявил:

Сейчас советское радио начало оглашение очень важного документа. Я буду передавать вам его фразу за фразой по мере получения текста в нашей студии.

Паузы в его передаче создавали еще большее напряжение. Кончив, он резюмировал: Итак, Хрущев дает конкретные предложения и на вопрос, можно ли сохранить мир, отвечает — да. Послание внушает оптимизм, слово за Вашингтоном.

После этой первой передачи французские радиостанции еще несколько раз повторяли текст послания. Мысль о том, что США разоблачают свои агрессивные планы, требуя устранения средств обороны на Кубе и умиротворяя, что они сами уже давно окружают СССР своими ракетными базами, с первых же часов после выступления Кеннеди высказывается здесь на страницах газет и в радиокомментариях.

В напряженном ожидании

ВАШИНГТОН. 27 октября. (ТАСС). В 9 часов 30 минут по местному времени все американские радио- и телевизионные станции прервали свои регулярные передачи и несколько раз подряд сообщали, что ожидается «важное заявление Советского правительства».

В 10 часов телеэкраны американских телеграфных агентств прекратили передачи и замерли в ожидании поступления первых сообщений из Москвы. В 10 часов 15 минут агентство ЮПИ начало передавать наложение послания Н. С. Хрущева Дж. Кеннеди.

Чечено-Ингушскому обкому КПСС и Совету Министров Чечено-Ингушской АССР

Колхозникам и колхозницам, рабочим и работницам совхозов, специалистам сельского хозяйства, всем трудящимся Чечено-Ингушской АССР

Центральный Комитет КПСС и Совет Министров СССР сердечно поздравляют колхозников, колхозниц, рабочих и работниц совхозов, специалистов сельского хозяйства, работников партийных, советских, профсоюзных, комсомольских организаций, территориальных производственных управлений и всех трудящихся Чечено-Ингушской АССР с перевыполнением плана продажи зерна государству.

Колхозы и совхозы Чечено-Ингушской АССР продали государству 8 миллионов 441 тысячу пудов хлеба, на 200 тысяч пудов больше, чем предусмотрено планом.

Центральный Комитет КПСС и Совет Министров СССР выражают уверенность в том, что труженики сельского хозяйства Чечено-Ингушской АССР будут и в дальнейшем настойчиво трудиться над выполнением задач, поставленных XXII съездом и мартовским Пленумом ЦК КПСС, добьются крутого подъема всех отраслей сельскохозяйственного производства и внесут свой достойный вклад в дело строительства коммунизма в нашей стране.

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ КОМИТЕТ КПСС

СОВЕТ МИНИСТРОВ СССР

Председателю Кабинета Министров Кореической Народно-Демократической Республики

товарищу КИМ ИР СЕНУ

г. ПХЕНЬЯН

Уважаемый товарищ председатель, по случаю переизбрания Вас на высокий и ответственный пост председателя Кабинета Министров Кореической Народно-Демократической Республики мне доставляет большое удовольствие от имени советского народа, правительства СССР и от себя лично горячо поздравить Вас и пожелать больших успехов в вашей плодотворной деятельности.

Пользуясь случаем, выражаю уверенность в том, что дружба между советским и корейскими народами и впредь будет развиваться на благо наших стран, в интересах дальнейшего укрепления единства и сплоченности социалистического сотрудничества. От всей души желаю, чтобы трудолюбивый корейский народ под руководством славной Трудовой партии и своего народного правительства добился новых трудовых успехов в развитии экономики и культуры, в борьбе за мирное воссоединение нации на демократической основе.

Председатель Совета Министров Союза ССР
Н. ХРУЩЕВ

Москва, Кремль. 27 октября 1962 года.

Председателю Президиума Верховного Народного собрания Кореической Народно-Демократической Республики

товарищу ЦОЙ ЕН ГЕНУ

г. ПХЕНЬЯН

Уважаемый товарищ председатель, от имени Президиума Верховного Совета Союза ССР, советского народа и от себя лично шлю Вам горячие поздравления по случаю переизбрания Вас на пост председателя Президиума Верховного Народного собрания Кореической Народно-Демократической Республики.

От всей души желаю наилучших успехов в Вашей неутомимой деятельности в интересах братского корейского народа, народов могучего социалистического лагеря и мира во всем мире.

Пусть живет в веках и крепнет братская дружба между советским и корейскими народами.

Председатель Президиума Верховного Совета СССР
Л. БРЕЖНЕВ

Москва, Кремль. 27 октября 1962 года.

СОВЕТСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДОЛЖНЫ БЫТЬ ЛУЧШИМИ В МИРЕ

МАТЕРИАЛЬНАЯ ЗАИНТЕРЕСОВАННОСТЬ И РАБОЧАЯ СОВЕСТЬ

Строительство Бухтарминской ГЭС на Иртыше завершается. В машинном зале остались только те, которые уходят последними, — отделочники.

Бригада Василия Максимовича Шимины укладывает метлахскую плитку. Несмотря на низкое качество плитки, пол огромного зала получается красивым, правильные чередование красных и желтых квадратов радует глаз. Сам Василий Максимович — старый рабочий, знаток строительного дела. Любому руководителю полезно познакомиться с ним. Он много думает о своей работе, умеет по-новому ставить давно известные строительные вопросы.

Но Василий Максимович пользуется большим уважением на стройке не только за свои глубокие познания и разностороннее умение. Любую работу, порученную его бригаде, он не может сделать кое-как. Ему обязательно надо все сделать хорошо. Если он получает плохой материал, то старается его исправить и отсортировать перед укладкой в дело.

У него есть та самая большая рабочая совесть, о которой в последнее время так много говорят и пишут. Из-за этой совести его бригада, с точки зрения официальной отчетности, — средняя бригада. Выполнение норм около ста процентов. Заработки небольшие. В бригаде есть текущие, некоторые рабочие уходят на более выгодные работы.

Могут спросить: а где же руководители стройки? Почему они допускают, чтобы совесть дорогого обидчика Василия Максимовича и членам его бригады? Разве есть у нас такой закон, чтобы добросовестные рабочие зарабатывали меньше, а бессовестные больше?

К сожалению, такой закон есть. Это — нормы времени и расценки на строительные работы. Здесь действует принцип «за работу высокого и низкого качества нет, лишь бы было брака». Как злой демон, эти расценки напешают работникам: работай поскорее, кое-как, на грани брака и получишь побольше, а за плохую работу в карман поглубже, чтобы не мешало зарабатывать.

Вот на Шимином и Воронежском заводах керамических изделий, изготовляющих метлахскую плитку, этот демон пользуется явным успехом. Вместо размера 100×100 миллиметров плитки имеют размеры от 98 до 101 миллиметра. Вместо прямых углов встречаются кривые. Многие плитки так покорежены при обжиге, что если их уложить в пол, то будешь спотыкаться. Неужели повторяющийся миллионы раз технологический процесс нельзя наладить так, чтобы получать безупречную плитку?

А у Василия Максимовича в бригаде текущие. Вот, например, пришел из армии хорошие молодые рабочие Геннадий Самойлов и Михаил Борщук. Обучил их бригадир своему делу, а они поработали год и ушли туда, где можно больше заработать: Самойлов — в столярную мастерскую, а Борщук — на монтажный участок. И опять уходит. Не все такие стойкие, как Николай Немцев. Он учился у Василия Максимовича, пошел в армию, отслужил и вернулся в свою бригаду, потому что любит дело и не гонится за большим заработком.

На строительстве гидроэлектростанций не всегда есть отдельные работы. На этот случай Василий Максимович имеет вторую профессию: он отличный плотник. Три года назад, когда нужно было опалубить в подводной части здания ГЭС криволинейные бетонные поверхности, от точности очертаний которых зависит коэффициент полезного действия турбин, он явился за это и вызвал на соревнования бригаду Павла Константиновича Выхова.

— Будем делать такую точную опалубку, — сказали друг другу бригадир, — чтобы вода поступала в турбины, не теряя ни одного лишнего киловатта, а во внутренних помещениях — чтобы после наштукатурим было нечего выравнивать.

Больше года продолжалось соревнование. По качеству работы Выхов не отставал, но заработки получались такие, что, когда начался монтаж гидромеханического оборудования, он ушел в монтажные и навсегда расстался с плотничьим делом.

Борьба за качество строительных работ — дело очень сложное и трудное, лом здесь много. А главная помеха — это отсутствие материальной заинтересованности рабочего. Да и не только рабочего. Мастер и прораб также не заинтересованы материально в хорошем качестве работ. Для всех рабочих-сдельщиков нужно ввести разную оплату: за работу хорошего качества и за работу посредственную. Думается, что достаточно будет иметь только две оценки: «хорошо» и «удовлетворительно». Отличное качество пусть будет делом чести рабочего, пусть приносит ему славу и почет. Разница в оплате должна быть существенной — не менее чем процентов на 30. Может быть, эта разница в оплате должна быть в зависимости от сложности работы и от того значения, которое имеет качество ее выполнения. Например, качество выполнения земляных выемки в большом котловане не имеет большого значения. А если делается опалубка водозаборного отверстия турбины, то от качества ее выполнения зависит коэффициент полезного действия турбины. Очень большое значение имеет качество бетона в плотинах и других гидросооружениях, а также качество отделочных работ, особенно в общественных и жилых зданиях.

А как же быть, если материалы, с которыми имеет дело рабочий, оказываются низкого качества? Ведь рабочий не виноват в этом? В этом случае выправление материала и доведение его до нормального качества нужно, конечно, оплачивать. Но нужно также приучить бригадиров не брать плохих материалов, отказываться от них. Надо сказать, что такие отказы дадут хороший результат только в том случае, если будет повышена ответственность заводоуправления и снабжающих организаций за качество поставляемых материалов. В настоящее время удовлетворительных рычагов для воздействия на поставщиков нет. Только если материал представляет собой явный брак, можно составить рекламацию, материал сложить на склад, а работы остановить. После долгих споров и огромных убытков от остановки работ можно получить от поставщика кое-какую компенсацию, которая не покроет и десятой доли убытков. А если материал не брак, а просто дрянной «на грани брака», то и этого сделать нельзя. Поставщики не заинтересованы в том, чтобы давать строительным бригадам материалы вместо посредственных. Ведь цена на материал одинаковая, и завод-поставщик от хорошего качества своей продукции имеет только убытки, так же как и рабочий-сдельщик от хорошего качества своей работы.

Кто должен давать оценку качества строительных работ? Не превращать ли все работы в «хорошие», если оценку будет давать начальник того участка, где выполняются работы? Чтобы этого не случилось, нужно оценку работ возложить на общественные комиссии по контролю за качеством, которые существуют на всех крупных стройках.

М. ИЮШИН.
Начальник строительства
Бухтарминской ГЭС,
Герой Социалистического Труда.
г. Сербранск,
Восточно-Казахстанская обл.



ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МУЗЕЙ РЕВОЛЮЦИИ СССР В МОСКВЕ привлекает в эти дни тысячи посетителей. На снимке: студенты подготовительного факультета МГУ из Индонезии, Нигерии, Занзибара, Кении и ученики 113-й московской школы в одном из залов музея.

ХЛЕБ — РОДИНЕ

Колхозы и совхозы Чечено-Ингушской АССР продали государству 8 миллионов 441 тысячу пудов зерна

Труженики сельского хозяйства Чечено-Ингушской АССР докладывают Ленинскому Центральному Комитету партии, Советскому правительству, Никите Сергеевичу Хрущеву о том, что колхозы и совхозы республики продали государству 8 миллионов 441 тысячу пудов зерна — на 300 тыс. пудов больше, чем предусмотрено планом.

Наиболее успешно справились с выполнением обязательств по сдаче хлеба государству совхозы и колхозы Грозненского и Наурского производственных управлений. Значительные перевыполнения план продаж зерна государству Грозненский молочный совхоз, совхоз «Падтеревский», колхоз имени XIX партсъезда Сулеймановского района.

В текущем году, несмотря на неблагоприятные погодные условия, многие кукурузоводы вырастили высокий урожай. Колхозное механизированное звено тов. Джамаляева Т. из совхоза «Джалла» собрало с площади 150 гектаров по 63,2 центнера зерна кукурузы с гектара, механизированное звено тов. Мекидова А. из совхоза «Ермоловский» с площади 200 гектаров получило по 43 центнера зерна кукурузы с гектара.

Колхозы и совхозы республики полностью обеспечили себя семенами, выдав необходимое количество хлеба колхозникам и создав фуражные фонды для общественного животноводства.

В текущем году в республике выращен высокий урожай винограда. Совхозы и колхозы сдали государству 33,4 тысяч тонн винограда, выполнив план на 133 процента.

Труженики сельского хозяйства, проявив заботу об урожае будущего года, выполнили план озимого сева, завершив его раньше срока. Принимают меры к тому, чтобы более полно использовать имеющиеся резервы, улучшить структуру посевных площадей и повысить культуру земледелия, увеличить производство и заготовки всех сельскохозяйственных продуктов.

Труженики Чечено-Ингушской АССР завершили Центральный Комитет, Советское правительство и лично товарища Н. С. Хрущева в том, что они приложили все силы для успешного претворения в жизнь решений XXII съезда партии и мартовского Пленума ЦК КПСС по дальнейшему подъему всех отраслей сельскохозяйственного производства и внесут свой вклад в общенародную борьбу за построение коммунизма в нашей стране.

Успехи тружеников полей приморья

Выполняя исторические решения XXII съезда партии и мартовского Пленума ЦК КПСС, труженики сельского хозяйства ПРИМОРСКОГО КРАЯ в сложных климатических условиях вырастили высокий урожай, успешно провели уборку зерновых культур и досрочно выполнили план продаж хлеба государству, кроме риса и гречихи. Всего продано хлеба 3,2 миллиона пудов, из них риса плана 70 тысяч пудов. Продажа хлеба государству продолжается. К 45-й годовщине Великого Октября дополнительно будет продано не менее 130 тысяч пудов риса. Колхозы и совхозы края полностью обеспечили себя в основном сортовыми семенами яровых зерновых культур для весеннего сева в 1963 году.

Вспомогательные хозяйства, в том числе и личные подсобные хозяйства, также вносят свой вклад в общее дело. Вспомогательные хозяйства, в том числе и личные подсобные хозяйства, также вносят свой вклад в общее дело.

Вспомогательные хозяйства, в том числе и личные подсобные хозяйства, также вносят свой вклад в общее дело. Вспомогательные хозяйства, в том числе и личные подсобные хозяйства, также вносят свой вклад в общее дело.

Вспомогательные хозяйства, в том числе и личные подсобные хозяйства, также вносят свой вклад в общее дело. Вспомогательные хозяйства, в том числе и личные подсобные хозяйства, также вносят свой вклад в общее дело.

Вспомогательные хозяйства, в том числе и личные подсобные хозяйства, также вносят свой вклад в общее дело. Вспомогательные хозяйства, в том числе и личные подсобные хозяйства, также вносят свой вклад в общее дело.

Вспомогательные хозяйства, в том числе и личные подсобные хозяйства, также вносят свой вклад в общее дело. Вспомогательные хозяйства, в том числе и личные подсобные хозяйства, также вносят свой вклад в общее дело.

Вспомогательные хозяйства, в том числе и личные подсобные хозяйства, также вносят свой вклад в общее дело. Вспомогательные хозяйства, в том числе и личные подсобные хозяйства, также вносят свой вклад в общее дело.

Вспомогательные хозяйства, в том числе и личные подсобные хозяйства, также вносят свой вклад в общее дело. Вспомогательные хозяйства, в том числе и личные подсобные хозяйства, также вносят свой вклад в общее дело.

Вспомогательные хозяйства, в том числе и личные подсобные хозяйства, также вносят свой вклад в общее дело. Вспомогательные хозяйства, в том числе и личные подсобные хозяйства, также вносят свой вклад в общее дело.

Вспомогательные хозяйства, в том числе и личные подсобные хозяйства, также вносят свой вклад в общее дело. Вспомогательные хозяйства, в том числе и личные подсобные хозяйства, также вносят свой вклад в общее дело.

Вспомогательные хозяйства, в том числе и личные подсобные хозяйства, также вносят свой вклад в общее дело. Вспомогательные хозяйства, в том числе и личные подсобные хозяйства, также вносят свой вклад в общее дело.

Вспомогательные хозяйства, в том числе и личные подсобные хозяйства, также вносят свой вклад в общее дело. Вспомогательные хозяйства, в том числе и личные подсобные хозяйства, также вносят свой вклад в общее дело.

Произведения В. И. Ленина, написанные в революционные дни 1917 года

Тридцать четвертый том полного собрания Сочинений В. И. ЛЕНИНА

Вышел в свет тридцать четвертый том полного собрания Сочинений В. И. Ленина, подготовленный Институтом марксизма-ленинизма при ЦК КПСС и изданный Госполитиздатом.

В том вошли произведения, написанные Лениным с 10 (23) июля по 24 октября (6 ноября) 1917 года, в период, когда на очереди дня встал вопрос о подготовке масс к свержению буржуазного Временного правительства путем вооруженного восстания. В произведениях «Политическое положение (четыре тезиса)», «К лозунгам», «О конституционных иллюзиях», «Задачи революции», «Большевики должны взять власть», «Марксизм и восстание», «Кризис назрел» и других Ленин дает глубокий анализ положения в стране. Показав, что весь ход развития революционных событий неизбежно подводит к социалистической революции, Ленин разработал план вооруженного восстания, который был успешно осуществлен революционными рабочими и солдатами, руководимыми большевистской партией.

В том включены документы исторических заседаний ЦК, происходивших 10 (23) и 16 (29) октября 1917 года, — доклады, с которыми выступил В. И. Ленин на этих заседаниях, и предложенные им резолюции, ставшие директивной партией о немедленной подготовке вооруженного восстания.

Документы, вошедшие в том, отражают непримиримую борьбу Ленина со штырями революции Каменевым и Зиновьевым, выступавшими против вооруженного восстания, а также с Троцким, предлагавшим не начинать восстания до открытия II съезда Советов, что на деле означало срыв восстания.

В трудах «Грозная катастрофа и как с ней бороться», «Удержат ли больше-

вики государственную власть?» Ленин доказал, что единственный выход из национальной катастрофы, в пропасть которой толкали Россию помещики и капиталисты с помощью меньшевиков и эсеров, — только в победе социалистической революции и в установлении диктатуры пролетариата. В. И. Ленин обосновал экономическую платформу большевистской партии, разработал план первых мероприятий по созданию и укреплению Советского государства.

В том включен ряд произведений, не входивших ранее в Сочинения В. И. Ленина. Среди них впервые публикуется «Письмо в связи с изданием «Листа по поводу взятия Риги». Впервые в Сочинениях напечатано имеющее важное значение «Письмо Я. М. Свердлову», написанное вскоре после состоявшегося 20 октября (2 ноября) заседания ЦК. Оно указывает на необходимость Ленина к написанию Каменеву и Зиновьеву; в письме Ленин критикует неправильную позицию, занятую по отношению к ним Сталиным и некоторыми другими членами ЦК. Ленин требует решительного наступления и выражает твердую уверенность в победе восстания.

В разделе «Подготовительные материалы» и в приложениях к тому также публикуются документы, ранее не входившие в Сочинения.

Документы тома проникнуты глубокой верой в могучую силу народных масс, они ярко отражают гигантскую роль В. И. Ленина, Коммунистической партии в подготовке и проведении Великой Октябрьской социалистической революции, открывшей новую эру в истории человечества, эру крушения капитализма и утверждения коммунизма.

ДНЕВНИК РЕВОЛЮЦИИ 1917, Октябрь, 15 (28)

МАССЫ ГОТОВЫ К РЕШИТЕЛЬНОЙ СХВАТКЕ

В эти октябрьские дни партия большевиков организовала по всей стране планомерную подготовку к вооруженному восстанию.

Между 10 и 16 (23 и 29) октября В. И. Ленин в Петрограде на квартире М. И. Каменева (Выборгская сторона, Выборгское шоссе, д. 106, кв. 1) встречался с членами ЦК и обсуждал с ними вопрос о подготовке вооруженного восстания.

15 (28) октября 1917 года состоялось закрытое заседание Петербургского комитета РСДРП(б). С докладом о текущем моменте выступил член ЦК А. С. Бубнов.

Представитель военной организации при ЦК РСДРП(б) В. И. Невский информировал о положении в гарнизоне, заявив, что солдаты пойдут за Петроградским Советом.

Петербургский комитет РСДРП(б) принял решение подчинить всю работу столичной организации партии задачам подготовки вооруженного восстания.



Николай Григорьевич ПОНОМАРЕВ.
Генерал в отставке, директор совхоза «Рубежский».
Рисунок Вл. Добровольского.

здесь же жил и новый секретарь парторганизации Федор Баранов. Приехал он из районного центра, квартир свободных в совхозе не было, вот Николай Григорьевич и пригласил его к себе «на постой». Он рассказывал нам о своей недавней поездке в Москву.

— Закончил дела, — говорил Пономарев, — и по старой памяти в парк. Там, бывало, собирался пенсионеры. Ну и на этот раз там же оказался. «Совсем вернусь!» — спрашивают. — «Как это совсем?» — возмущаюсь. — У меня еще замысловатые неустойчивые планы. Слушай, разговоры ведут о болезнях, о том, где собираться сыграть в преферанс. Мне стало жалко их, грусть жала сердце, и захотелось скорее в совхоз.

— Они, думаю, притворятся друг перед другом, будто им нравится такое существование. — Пономарев вдруг вскрикивает, взгляды его становятся жесткими. — Получил я как-то анонимное письмо. Автор его негодует, как это я, заслуженный генерал, снизошел до того, что поехал работать в совхоз. По какому праву, спрашивает, я осмелился заплятывать генеральство? Вот какие представления о чести у этого жалкого анонима! Вот к чему привела человека праздная жизнь!

...Утром, чуть свет, к домику подкатила машина. Пономарев поднялся бодрый, деятельный. Весь день он провел на полях, переизваяя из бригады в бригаду, он беседовал с механизаторами, интересовался тем, как идет работа, давал советы.

Вон и пахари! Он находил в труде для народа ни с чем несравнимую радость. В желтом разливе пшеницы он видел достаток на столах людей, в строительных лесах он разглядывал веселые степные городки, в которых хорошо будет всем.

Его дела ясны и нужны людям, они прекрасны, они приближают светлое завтра Родины. А это ли не счастье для коммуниста!

Виктор МАЛЫГИН.
Оренбургская область.

Мы сидели в его скромной хате. Теперь

мы сидели в его скромной хате. Теперь

мы сидели в его скромной хате. Теперь

СЕРДЦЕ КОММУНИСТА

В совхозе «Рубежский» ждали директора. Ходили слухи, будто едет генерал из Москвы. Да можно ли этому поверить? После длительной войны и в вой службы ехать в совхоз, искать в сельской дали обузу для себя?

В поселок влетел «газик» и остановился у ворот, где с утра толпились люди. Из машины легко высочился широкий в плечах, высокий мужчина. И все увидели: на приезде самый форменный генеральский костюм. На нового директора смотрели с любопытством и недоумением. Преклонных лет. В таком возрасте ищут уже не бурю, а покой.

Генерал, поздоровавшись, сказал: — Что же, товарищи, отныне воевать будем вместе. — Он улыбнулся. — Костюм, понятно, я сменяю. Вот тут какая жарынь...

Был наун уборочной страды 1960 года. Пример Николая Григорьевича Пономарева, приехавшего трудиться в совхоз «Рубежский», показался мне особенно благородным. Ему никто не предлагал ехать из Москвы. Но человек с горячим сердцем коммуниста, он не мог стоять на обочине дороги в будущем. Коммунист Пономарев рвался туда, где партия, к которой он принадлежит, ведет самые горячие бои.

Он родился в 1902 году в селе Давыдове, на Тамбовщине, в семье безземельного крестьянина. Отец надеялся: подрастет сын, будет легче жить, вдвоем станем зарабатывать хлеб. Но в 1904 году в бою под Порт-Артуром погиб рядовой Григорий Пономарев. Осиротевший Николай недолго учился в школе. Когда ему исполнилось одиннадцать лет, мать сказала: «Не выбираться мне из нужды, Коля, без твоей помощи. Видно, крестьянские дети родятся не для науки». Он бросил учение и пошел пахать чужую землю.

Судьбу деревенского парня круто повернула революция. Николай становится строителем новой жизни. Он участвует в схватках с кулаками, в шумных собраниях сельской комсомольской ячейки, борется

против старого мира. В 1923 году Николай добровольно встал в ряды Красной Армии. Не мог он отсидеться дома, когда на завоевания революции посягала мировая буржуазия.

На всю жизнь запомнил Николай Григорьевич тот день 1924 года, когда боевые товарищи сказали ему, что он достоин быть коммунистом. С тех пор интересы партии стали для него превыше всего, они определяли поведение, руководили поступками — солдата, офицера, генерала.

Отечественная война застала Николая Григорьевича на высоком и трудном посту члена Военного Совета округа. Он прошел все нелегкие военные дороги: с первого до последнего дня находился на полях сражений. Закончилась победой ратные походы, стихнул с себя генерал фронтую пыль, но с поста не ушел. И в мирные дни он продолжал служить Родине, до последних лет оставаясь в воинском строю. С боевого поста старого воина сядя тяжелая болезнь. Год он пролежал в госпитале. Когда врачи выписывали его из госпиталя, строго-настрого наказали и не помышлять больше ни о какой работе.

Отставка! Может быть, это для кого-то и заманчиво. Читай книги, гуляй, спи, сколько хочешь... Нет, это не для него. Сердце коммуниста не принимает отставку. «Рано еще кутаться в теплый халат», — думал он. Кругом кипела жизнь, полная великих свершений. И было мучительно тяжело чувствовать себя за бортом этой жизни.

Генерал старался занять себя делом. Выступал с лекциями, докладами, проверял столовые и магазины. Но он верил: способен на большее. Партия звала людей в село. Пономарев твердо решил работать в сельском хозяйстве.

Ему отказывали в назначении, а он упорно готовился к поездке в деревню: изучал сельскохозяйственную литературу, беседовал со специалистами, целые дни проводил на выставке достижений народного хозяйства... Так в жизни коммуниста Пономарева началась весна 1960 года. Николай Григорьевич вспоминает, как тогда возмужало и обрательное его выступление Никиты Сергеевича Хрущева.

— Угадал секретарь Центрального Ко-

митета мысли рядовой партии «отставник» Пономарев, — говорит, вспоминая, Николай Григорьевич. — И не только Пономарев, а многих таких.

И генерал встал за перо: «В Центральный Комитет КПСС, товарищу Никите Сергеевичу Хрущеву.

Меня глубоко возмущало Ваше обращение к генералам, адмиралам и офицерам, находящимся в запасе и отставке, с призывом пойти на работу в сельское хозяйство. Больше тридцати пяти лет прослужил я в рядах Советской Армии. По состоянию здоровья ушел в отставку. Но не хочу быть в обрете. Пошлите работать в село. Еще могу принести пользу любимой Родине».

Ему предложили небольшое хозяйство под Москвой. Тут легче. Москва рядом, опереться есть на кого.

— Обойдусь без костылей, — ответил Пономарев. — Пошлите туда, где труднее. Пономарев утвердил директором крупного целинного совхоза. Генерал возвращался в строй!

— Снова на передовую, — говорил он, торжествуя, своим друзьям.

Таким же, полным молодого задора, мы увидели Николая Григорьевича, когда он руководил уборочной страдой 1960 года — первой в его жизни битвой за хлеб.

Совхоз «Рубежский» расположен в стороне от железных дорог, там, где оренбургские земли граничат с Западной Казахстаном.

— Сколько до «Рубежского»? — спрашиваю шофера.

— Поди, километров триста с гаком, а может, только триста, — отвечает он.

Недавно этими местами ехал Николай Григорьевич Пономарев к новым людям, к новым большим делам. Далеко забрался генерал! Большую ношу автотранспорта на себя! В хозяйстве 50 тысяч гектаров земли, тысячные стада скота, сотни моторов. И за всем этим нужен неунывающий присмотр.

Директора совхоза не так-то легко заставить в кабинете. Он больше бывает на фермах, в мастерских, в поле — там, где вершится живое дело. Мы разыскали его в степи. В открытом поле стояли два вагончика. Рядом на скамейках сидели жне-

цы, с ними был и директор. Его лицо загорело, обветрело, от этого стало ярче серо-высоко. Высокий, плечистый, в рубашке с короткими рукавами, с соломенной шляпой на голове, он тут же начал говорить о том, что его больше всего волновало. Надо приступить к жатке. Нет ли упущений, все ли подготовлено как следует к страде?

Сейчас, как перед боем, все надо проверить, все посмотреть своими глазами, вот и мчусь по степи с рассвета до ночи, — сказал он, точно оправдываясь.

Мы вернулись на центральную усадьбу, когда поля уже дремали под вечерними звездами. Во дворе небольшого домика Николай Григорьевич сбросил с себя рубашку, начал шумно плескаться водой.

— Представьте, и не устаю, — говорил он, — обязательно конным спортом займусь на свободе. А в Москве наверняка опять бы в госпитале лежал. Думаю, здесь простор, воздух и солнце врачуют. — Он молодое, задорно рассмеялся.

Под низкой крышей сельского домика, пока Николай Григорьевич переодевался, я просматривал его архив: газеты военных лет, фотографии, приказы с благодарностями Главного командования, орденские книжки. И вот у прославленного боевого командира начиналась вторая, мирная биография.

— Многие спрашивают меня, — говорил он, — как это я решил оставить Москву. Просто, отвечаю я, не мог войти в колею жизни «отставника». Это может показаться странным, но именно предоставленный мне полный и бессрочный отдых не давал мне покоя.

Николай Григорьевич помолчал, задумался. Снова заговорил: — Меня вот что тревожит. У нас много пенсионеров — хозяйственников, партийных работников, военных. Среди них есть люди с богатым опытом. Многие, конечно, подворады здоровье, растратили силы. Они пусть спокойно отдыхают. Но смотришь на много пенсионера — горы молоток ворочать. Я знаю военных запас. Глядишь, недавно вышел из комсомольского возраста, но дали ему пенсию, и он туда же — на боковую. Заслужил, говорит, отдых. Но если у тебя

есть силы, то почему ты хоришишь их, а не отдашь все без остатка народу? Каждый может найти себе дело по плечу.

— Когда я собирался уезжать из Москвы, знакомые говорили: «Ты, вероятно, агроном или зоотехник». — «Нет», — отвечаю. — «Наверно, раньше работал в сельском хозяйстве». — «Почти всю сознательную жизнь был военным». — «Как же ты решаешься взять на свою ответственность совхоз?» — «Мы же армиями командовали, — говорю им, — нам ли бояться ответственности! А потом... люди помогут...».

На рассвете пришел архитектор. Его пригласил Пономарев из Кузбасса через знакомых военных. Архитектор ставил проект генерального плана центральной усадьбы совхоза. Он раскрасил свертки ватмана, кнопками приколол чертежи к столу. Снова, уже в который раз, директор совхоза и приезжий архитектор склонились над расчерченными листами. Николай Григорьевич придирчиво рассматривал каждую деталь плана.

— Человек должен жить не только в достатке, но и красиво, — говорил увлеченно Пономарев. — Посмотрите на улицу. Стоят дома — точно бобыли. Ни деревьев вокруг, ни палисадинов. Надо так строить, чтобы человека тянуло к дому.

Он говорил так, будто смотрел в открытую дверь будущего.

В том году в разгар уборки я снова оказался в «Рубежском». За последние время о совхозе и его директоре приходилось слышать много хороших слов на пленумах обкома КПСС и на собраниях областного партийного актива.

В совхозе я обнаружил немалые перемены. В центральном поселке и на отдельных участках в глаза свежестю красок новые дома.

Рабочие совхоза с гордостью рассказывали о росте хозяйства. За два года построено сто пятьдесят жилых домов. Недавно в самой отдаленной бригаде установили электростанцию. Пономарев заботился о производстве, о бытовых условиях людей. На вид грузный, но на ходу легкий — всюду успеваешь.

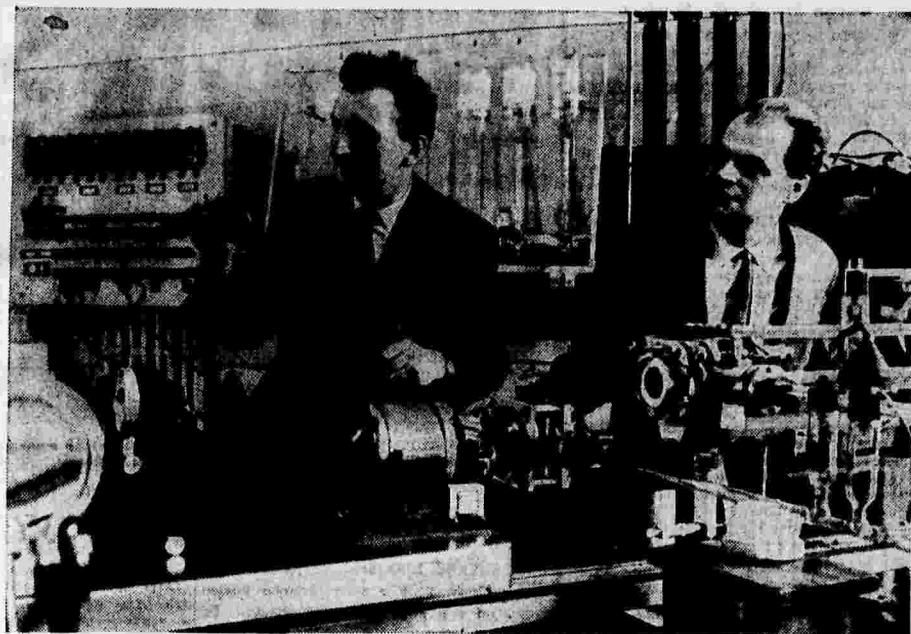
Мы сидели в его скромной хате. Теперь

В мире науки

КОММУНИЗМ И НАУКА — НЕОТДЕЛИМЫ

Начиная с сегодняшнего номера «Правды» приступает к систематической публикации страниц «В МИРЕ НАУКИ». На этих страницах будут освещаться актуальные вопросы науки, связанные с задачами коммунистического строительства, решением важнейших проблем, поставленных перед наукой XXII съездом партии, Программой КПСС. Особое внимание будет уделено роли науки в осуществлении величественных планов развития промышленности и сельского хозяйства, широкому вне-

рению достижений науки и техники в практику, научной организации труда. «Правда» будет информировать читателей о научной жизни страны, о проводимых научных дискуссиях, о новинках научно-технической литературы. Редакция «Правды» приглашает научных работников присылать для публикации на страницах «В мире науки» статьи, информационные заметки, сообщения и другие материалы.



В ЛАБОРАТОРИИ КОЛЕБАНИЙ Физического института Академии наук СССР ведутся исследования по квантовой радиофизике. На снимке: члены-корреспонденты Академии наук СССР Н. Г. Басов (справа) и А. М. Прохоров — создатели советских квантовых оптических генераторов. Фото А. Устинова.

ШИРОКИЕ ГОРИЗОНТЫ

Академик М. В. КЕЛДЫШ
Президент Академии наук СССР

Принятая XXII съездом партии Программа КПСС, в которой начертан величественный план построения коммунизма в нашей стране, открыла грандиозные перспективы перед советской наукой. В период развернутого коммунистического строительства, когда наука становится в полной мере непосредственной производительной силой, ее достижения должны быть использованы для создания материально-технической базы коммунистического общества. Общественные науки, составляющие научную основу руководства развитием общества, призваны вместе с тем обеспечить дальнейшее повышение уровня народного образования и культуры в нашей стране.

Для того, чтобы осуществить грандиозный прогресс во всех отраслях производства, необходим для создания материально-технической базы коммунистического общества, должна быть достигнута высокая производительность труда. Чрезвычайно важная роль здесь принадлежит науке. Партия высоко подняла значение науки в стране, ориентируя ученых на всемерное развитие теоретических исследований в неразрывной связи с задачами коммунистического строительства.

Достижения советской науки и техники еще более укрепили международный авторитет Советского Союза. Программа партии ставит ответственнейшую задачу — «укрепить за советской наукой завоеванные передовые позиции в важнейших отраслях знания и занять ведущее положение в мировой науке по всем основным направлениям».

История еще не знала такого стремительного развития человеческого общества, как в наше время. Укрепление и расширение мировой социалистической системы, успешная борьба народов колонизированных стран за национальную независимость, углубление общего кризиса капитализма наглядно демонстрируют историческую правоту и великую жизнеспособность марксизма-ленинизма.

XX век характеризуется не только социалистическими революциями, но и революцией в естествознании, на что указывал В. И. Ленин. Темпы развития промышленности, техники, науки и культуры в современную эпоху поистине фантастичны. В ближайшие годы наше движение вперед станет еще быстрее.

Нам предстоит построить самое совершенное в истории человеческое общество — коммунизм. А для этого надо быть впереди во всех областях производства и культуры.

Определяющее значение в развитии всех отраслей народного хозяйства, в создании материально-технической базы коммунистического общества имеет электрификация страны. В предстоящие десятилетия производство электроэнергии в нашей стране должно увеличиться в 9—10 раз. В решении этой колоссальной задачи существенную роль должны сыграть технические науки, призванные искать новые пути повышения эффективности как в процессе выработки электроэнергии, так и при ее передаче и потреблении. Повышение технико-экономических показателей тепловых и гидравлических электростанций, линий электропередач и машин, потребляющих электроэнергию, может быть достигнуто путем сооружения крупных и крупнейших электростанций, создания энергоагрегатов все возрастающей мощности с переходом к более высоким параметрам рабочих процессов, созданию сверхвысоких электропередач переменного и постоянного тока на сверхвысоких напряжениях, систем автоматического регулирования и управления энергосистемами, более эффективных электрических машин и аппаратов. Это предполагает применение особо прочных конструктивных материалов для длительной работы в условиях высоких температур и механических напряжений, новых тепло- и электроизоляционных материалов для машин и аппаратов.

Известно, что запасы органического топлива в земных недрах ограничены, хотя совершенствование физических методов разведки позволило резко увеличить разведанные запасы топлива, особенно нефти и газа. Однако овладение энергией для получения тяжелых элементов, для энергетических ресурсов, для получения энергии в космосе, для увеличения энергетических ресурсов открывают методы прямого преобразования тепловой и химической энергии в электрическую. Осуществление же управляемых термоядерных реакций откроет практически неисчерпаемый источник энергии.

Залог плодотворного развития науки — в неразрывной связи с созидательным трудом народа, практикой коммунистического строительства. Из Программы Коммунистической партии Советского Союза.

Залог плодотворного развития науки — в неразрывной связи с созидательным трудом народа, практикой коммунистического строительства. Из Программы Коммунистической партии Советского Союза.

Залог плодотворного развития науки — в неразрывной связи с созидательным трудом народа, практикой коммунистического строительства. Из Программы Коммунистической партии Советского Союза.

Залог плодотворного развития науки — в неразрывной связи с созидательным трудом народа, практикой коммунистического строительства. Из Программы Коммунистической партии Советского Союза.

Залог плодотворного развития науки — в неразрывной связи с созидательным трудом народа, практикой коммунистического строительства. Из Программы Коммунистической партии Советского Союза.

Залог плодотворного развития науки — в неразрывной связи с созидательным трудом народа, практикой коммунистического строительства. Из Программы Коммунистической партии Советского Союза.

Чем глубже проникает наука в тончайшую структуру материи, тем более могучие силы природы раскрываются перед нами, выявляются новые, богатейшие возможности использования сил природы на благо человечества.

Исследование законов взаимодействия «элементарных частиц» может привести не только к пересмотру основных представлений современной физики о структуре материи. Проникновение в тайны структуры вещества, познание более глубоких свойств вещества может открыть широчайшие перспективы преобразования природы.

Важнейшей задачей современной науки является улучшение свойств природных материалов и создание новых материалов. Технический прогресс в большинстве отраслей народного хозяйства и удовлетворение растущих потребностей людей в наше время и тем более в будущем невозможны без новых материалов, превосходящих по своим свойствам природные, и без новых методов их получения.

Ведущая роль в решении этой задачи принадлежит физике твердого тела и химии.

Возможность создания новейших машин и оборудования для самых разнообразных отраслей промышленности и транспорта, радиоэлектронных приборов и вычислительных машин тесно связана с успехами физики твердого тела, которая становится научной основой ведущих отраслей техники. Физика твердого тела открывает широкие возможности получения веществ с заданными свойствами, в частности, обладающих высокой прочностью, твердостью, жаростойкостью, полупроводниковыми и магнитными свойствами, коррозионной стойкостью и т. п. На этом пути ярким результатом явилось получение искусственных алмазов из графита.

Создание новых кристаллов с примесями различных веществ играет важнейшую роль в радиотехнике, электронике, и в особенности в квантовой электронике, открывающей величайшие перспективы не только в радиосвязи, но и в технологии.

Использование свойств полупроводниковых кристаллов привело к дальнейшему прогрессу электроники. Применение полупроводниковых кристаллов, помимо повышения надежности и уменьшения потребления энергии, позволяет в тысячу раз уменьшить объем электронных приборов. Еще большие возможности в миниатюризации открывает новое направление электроники — молекулярная электроника.

В результате глубокого проникновения в атомно-молекулярную структуру вещества достигли замечательных успехов в создании новых материалов достигла химия. Ведь совсем недавно открыты способы изготовления синтетических тканей из каменного угля и природного газа. А уже теперь одежда из синтетических тканей часто бывает лучше, чем изготовленная из природных материалов — шерсти, хлопка и льна. Химики создали много новых синтетических материалов для самых различных отраслей промышленности, транспорта, строительства и бытовых нужд. Они сочетают высокую прочность и способность выдерживать высокие температуры, упругость, морозостойкость и т. д.

Разработаны новые методы получения полимеров, внешне значительный вклад в решение задачи создания синтетических материалов с заданными свойствами. Так, методом стереоспецифической полимеризации удается получить новые виды синтетического каучука, по своим свойствам не уступающие натуральному, а также создать ряд новых полимерных материалов. Методы химической модификации и прививки позволяют улучшить свойства природных материалов и получить синтетические материалы с новыми, важными для практики свойствами. Особое значение приобретает получение мономеров высокой степени чистоты. Большую помощь сельскому хозяйству, здравоохранению и ряду отраслей легкой и пищевой промышленности оказывает биологическая наука. Советские ученые и практикующие селекционеры вывели замечательные сорта пшеницы, хлопчатника, кукурузы, подсолнечника, свеклы и других сельскохозяйственных культур, дающих высокие и устойчивые урожаи. Далеко на север продвинулись новые сорта овощных и плодовых культур. Получены высокопродуктивные породы сельскохозяйственных животных.

Дальнейшее развитие сельского хозяйства невозможно без внедрения интенсивных систем земледелия, теснейшим образом связанных с механизацией и химизацией

сельскохозяйственного производства. Средства химии — удобрения, гербициды, стимуляторы роста, ядохимикаты и другие — способствуют увеличению урожайности сельскохозяйственных культур и механизации трудоемких процессов сельскохозяйственного производства, повышая тем самым производительность труда. Особое внимание ученые должны уделять изысканию новых высокоэффективных видов удобрений и гербицидов, применению микроэлементов, применению микроэлемента, Распространению изыскания новых гербицидов, предназначенных для борьбы с сорняками посевов кукурузы, льна, некоторых зерновых и технических культур.

В ближайшие годы будет осуществлена широкая химизация сельского хозяйства. Создание новых высокоэффективных препаратов и правильное их использование возможно только при глубоком знании биологических и физико-химических процессов в почве и растениях.

Применение научно обоснованных методов кормления животных позволяет значительно увеличить продуктивность животноводства при экономии кормов; этому в большой мере способствует использование витаминов, антибиотиков, ферментов и других физиологически активных препаратов. Известно, что такие витамины, как А, Д, В₂, существенно повышают продуктивность животных. Разработанный в Академии наук СССР новый метод производства дешевого препарата витамина В₂ позволяет в ближайшее время широко ввести его в практику.

Все более важное значение в народном хозяйстве и здравоохранении приобретает широкое использование микроорганизмов для выработки пищевых и кормовых средств, витаминов, антибиотиков и различных фармацевтических препаратов.

Усилия ученых концентрируются на решении всех этих вопросов, неразрывно связанных с главной задачей сельского хозяйства страны — созданием изобилия продуктов питания для населения и сельскохозяйственного сырья для промышленности.

Большое внимание уделяется в нашей стране наукам, призванным служить здоровью человека. Развитие физиологии, вирусологии, микробиологии, биохимии и биологии помогает изыскивать более эффективные средства борьбы с болезнями человека, решить проблему лечения рака, сердечно-сосудистых и других заболеваний.

В хирургии применяются аппараты, заменяющие при лечении и операциях почки, легкие и сердце. Необходимо отметить, что биологические исследования в области охоты способствуют развитию техники, использующей принципы биологических процессов в создании современных электронных вычислительных машин.

Применение в биологии методов исследований, основанных на достижениях физики, химии и математики, позволяет полнее познать

природу биологических процессов. Наука все глубже проникает в молекулярную структуру клетки, изучает элементарные физико-химические процессы, протекающие в ней, и вскрывает связи между физико-химической структурой элементов клетки и их биологическими функциями.

Можно не сомневаться, что в биологии, так же как в физике и химии, глубокое проникновение в тончайшую структуру и молекулярные процессы приведет к новым великим открытиям. Уже сейчас намечаются крупные успехи в раскрытии таких тайн живой природы, как биосинтез белка, управление наследственностью, иммунитет, фотосинтез.

Нельзя, конечно, думать, что элементарные физико-химические процессы могут объяснить все проявления жизни; в мире физических явлений элементарные процессы также не все определяют — многое может быть раскрыто, например, только на уровне статистических закономерностей. Однако так же как в физике и химии, познание элементарных процессов в биологии откроет невиданные возможности прогресса. Знание закономерностей, определяющих жизнедеятельность клетки и организма, позволит ученым направленно воздействовать на процессы роста и развития растений и животных.

Глубокое влияние на науку и производство будет оказывать кибернетика. Решающую роль в кибернетике играют электронные вычислительные машины. За короткий срок с момента появления первой электронной машины много принципиально нового возникло в производстве. Применяются станки с программным управлением. Открылись возможности внедрения кибернетики в управление транспортом, производственными процессами, в учете и планировании народного хозяйства.

Общезвестно, что проникновение человека в космос открыло новую эру покорения сил природы. Успехи советской науки и техники в освоении космического пространства свидетельствуют о больших достижениях в области механики, математики, радиоэлектроники, химии, космической биологии, а также о высоком общем уровне естественных и технических наук в нашей стране. Запуски советских спутников и космических ракет, полеты на кораблях-спутниках наших Героев-космонавтов — это только начало штурма космоса. Освоение космического пространства открывает широкие горизонты в науке.

Партия поставила задачу сделать науку достоянием широких народных масс. Поэтому чрезвычайно большое значение имеет популяризация достижений науки на страницах печати. Чем более широкий круг людей будет знать о достижениях науки, тем легче эти достижения будут утвердиться в жизни. Освещение научных проблем, достижений науки и техники в «Правде» и во всей печати имеет большое значение. Нет сомнения в том, что наши ученые живо откликнутся на призывы «Правды» и примут активное участие в ее разделе «В мире науки».

В конце августа — начале сентября в Мюнхене проходил конгресс Международной федерации по переработке информации. В конгрессе приняли участие почти две с половиной тысячи ученых и специалистов разных профессий из многих стран мира. Было зачитано примерно 250 докладов.

Нескучному читателю эти цифры, вероятно, удивят: что можно говорить по поводу переработки информации, зачем созывать международные конгрессы? Дело в том, что «информационная» и научная революции в современной жизни под информацией мы понимаем краткие сообщения типа объявлений или для конюшней газетных заметок. По поводу такой «информации», конечно, не приходится созывать международных конгрессов да еще делать 250 докладов. Но в широком смысле под информацией понимаются все воздействия или сигналы, получаемые некоторой материальной системой от окружающего ее мира. Если, скажем, такой материальной системой является машина, автоматическая управляющая производственным процессом, то для нее информация состоит в показаниях всех измерительных приборов, регистрирующих состояние процесса. Машина перерабатывает эту информацию в новую (выходную) информацию о том, какие движения должны совершить устройства, регулирующие процесс, чтобы он протекал надлежащим образом. Сам человек тоже представляет собой материальную систему, для него информация в широком смысле служат все ощущения, которые он воспринимает с помощью своих органов чувств. Перерабатывая эту информацию (сознательно или бессознательно), человек приходит к тем или другим решениям о своих действиях.

Теперь уже читателю, по-видимому, ясно, что сбор информации и правильная ее переработка представляют собой очень важную и

трудную задачу. Ведь если мозг человека неправильно переработает информацию или не получит информации необходимой полноты, он может прийти к решению, которое кончится для него плачевно. Если государственная планирующая организация не получает полной экономической информации или неправильно ее перерабатывает, она может оказаться в тупике. Если же частная торговая организация, которая порою совершенно неудовлетворительно учитывает спрос покупателя, одних товаров образуются завалы, других не найдешь днем с огнем. Конечно, нехватка каких-либо товаров может происходить от недостаточности мощностей промышленности. Но очень часто причиной этому является именно неправильная переработка информации, запаздывание процесса ее переработки. Последствия этого в системе торговли и выражаются в явлениях: «разом густо, разом пусто».

Почему же проблема переработки информации лишь в наше время поставлена с такой остротой? Разве ее не существовало раньше? Принципиально это является неизбежно быстрым развитием современного общества, что сопровождается таким же быстрым ростом потоков информации, необходимой для его функционирования. Наша страна представляет особенно характерный пример в этом отношении. Сравните нашу промышленность до революции с современной и представьте себе трудности проблемы управления промышленностью той, которая была, и той, которая есть сейчас. Эти задачи несоизмеримы. Но разве только промышленность? А объем научных исследований? Даже такая задача, как полное ознакомление с научной литературой в какой-либо весьма узкой области, оказывается зачастую

для одного человека практически неразрешимой.

Нет смысла продолжать эти соображения, так как пришлось бы перечислить все области деятельности человека. Естественно, возникает вопрос: можно ли решить проблему переработки информации в современном ее масштабе старыми методами, точнее, теми методами, какими она решается сейчас? Ответ на этот вопрос не вызывает ни малейшего сомнения: невозможно.

Необходимо коренным образом перестроить всю организацию сбора и переработки информации, средствами ее автоматизирования. Средства для такой автоматизации сейчас существуют — это быстродействующие электронные вычислительные машины.

По своему значению для человеческого общества изобретение электронных вычислительных машин можно сравнить, пожалуй, только с тем событием, когда первобытный человек впервые взял палку и использовал ее в качестве рычага. Это событие открыло путь к созданию машин, безгранично увеличивших физическую мощь человека.

Точно так же создание вычислительных машин открывает принципиально неограниченные возможности усиления интеллектуальной мощи человека.

Разумеется, не во всех областях деятельности человека быстродействующие вычислительные машины уже широко внедрены. Если современные крупные научно-технические расчеты не мыслятся без их применения, то игра в шахматы с помощью машин является еще курьезом. В нашей стране наиболее

НОВЫЕ КРАСИТЕЛИ

Текстильные изделия из синтетических волокон обладают ценными качествами — высокой прочностью, красивым внешним видом. Не случайно спрос на них быстро растет. Однако некоторые синтетические волокна, например лавсан, с большой трудностью поддаются окраске.

В Новосибирском институте органической химии Сибирского отделения АН СССР проводятся исследования в области синтеза красителей и изучения механизма крашения полимерных материалов. В результате создана совершенно новая группа красящих веществ. Замечательны они тем, что окрасивают наиболее важные синтетические волокна, в том числе лавсан, капрон и ацетатный шелк, столь же просто, как окрасивается хлопок прямыми красителями, т. е. путем на-

гревания материала при умеренных температурах в водной красильной ванне. При этом краситель переходит из ванны в волокно почти полностью, без потерь. Высокая прочность окраски указывает на прочность образования химической связи красителя с волокном. Уже получены вещества, окрасивающие капрон, лавсан и ацетатный шелк в желтый, красный, оранжевый и синий цвета.

Дальнейшие работы в этом направлении позволят расширить цветовую гамму новых красителей и создать более разнообразный ассортимент цветных текстильных изделий из синтетического волокна.

Н. ВОРОЖЦОВ.
Член-корреспондент Академии наук СССР, директор Института органической химии.

Замечательно исцеляющее свойство эффицилина — средства направленного воздействия на сферу легочных путей. Он найдет широкое применение при лечении плеврита, пневмонии, а также воспалительных процессов, сопровождающих рак легких. В создании этого препарата участвовали ученые Института органического синтеза Академии наук Латвийской ССР.

Новые антибиотики всемерно опробованы и приняты на вооружение медицины.

Известно, что применение пенициллина иногда вызывает в организме человека нежелательные реакции. В этом случае вместо него можно применять новые антибиотики — молекулярные аллицилины или олеандомицин, который способен подавить рост и убивать бактерии, стойкие к другим лечебным средствам. Эти лекарственные препараты разработаны специалистами Рижского завода медицинских препаратов в сотрудничестве с учеными Всесоюзного научно-исследовательского института антибиотиков.

Машин для контактной сварки, создаваемые коллективом Института сварки имени Е. О. Патона Академии наук Украинской ССР, находят все большее применение в различных отраслях промышленности. Уже вышли на стальные магистрали передвижные рельсовсварочные агрегаты, с помощью которых короткомерные рельсы соединяются в 800-метровые плети непосредственно на месте их укладки.

Не так давно ученые и конструкторы института создали новую машину для контактной сварки чугунных фланцев труб. Замысел ученых и чертежи инженеров-конструкторов уже воплощены в металл: на экспериментальном заводе института изготовлен первый образец новой машины. Она найдет широкое применение на сварке чугунных фланцев труб, необходимых для строящихся пред-

приятий химической промышленности.

До сих пор такие трубы, отливаемые сразу с двумя фланцами. Отливка их — процесс малопродуктивный, причем получается значительный процент брака.

Чтобы уменьшить брак и дать стране больше столь необходимой продукции, ученые предложили отливать чугунные трубы с одним фланцем, а затем с помощью контактной сварочной машины соединять две секции труб в одну — двухфланцевую. Это позволяет применять при отливке труб прогрессивный способ центробежного литья, уменьшает брак. Процесс сварки стыков труб сечением, превышающим 100 миллиметров, длится всего 60—120 секунд.

(Корр. «Правды»).

Сейчас настало время как можно скорее внедрить вычислительную технику в сферу экономики. Очевидно, что один директива здесь не поможет. Экономисты могут воспользоваться опытом внедрения машин в научно-техническую сферу — здесь начало было положено созданием очень небольшого числа научных вычислительных центров.

Сейчас же количество таких центров уже трудно сосчитать. Нам представляется наиболее рациональным создание «образцовых» вычислительных центров при государственных предприятиях, где, разумеется, при Московском городском совете. Такой вычислительный центр в конечном итоге взял бы на себя обязанность полного обслуживания сопоставления в решении всех его планово-экономических и учетных задач.

Начинать эту работу можно уже сейчас. В результате практической деятельности таких образцовых вычислительных центров была бы выработана в деталях вся технология автоматизации планирования, учета и контроля выполнения производственных заданий, которая затем уже без особого труда распространялась бы на всю страну.

Чем скорее такие центры будут организованы, тем лучше.

Г. КИЗЯ.

Сварка труб длится секунды

Машин для контактной сварки, создаваемые коллективом Института сварки имени Е. О. Патона Академии наук Украинской ССР, находят все большее применение в различных отраслях промышленности. Уже вышли на стальные магистрали передвижные рельсовсварочные агрегаты, с помощью которых короткомерные рельсы соединяются в 800-метровые плети непосредственно на месте их укладки.

Не так давно ученые и конструкторы института создали новую машину для контактной сварки чугунных фланцев труб. Замысел ученых и чертежи инженеров-конструкторов уже воплощены в металл: на экспериментальном заводе института изготовлен первый образец новой машины. Она найдет широкое применение на сварке чугунных фланцев труб, необходимых для строящихся пред-

ВЫЧИСЛИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ ЗАВОЕВЫВАЮТ ПОЗИЦИИ

Академик
А. А. ДОРОДНИЦЫН

для одного человека практически неразрешимой.

Нет смысла продолжать эти соображения, так как пришлось бы перечислить все области деятельности человека. Естественно, возникает вопрос: можно ли решить проблему переработки информации в современном ее масштабе старыми методами, точнее, теми методами, какими она решается сейчас? Ответ на этот вопрос не вызывает ни малейшего сомнения: невозможно.

Необходимо коренным образом перестроить всю организацию сбора и переработки информации, средствами ее автоматизирования. Средства для такой автоматизации сейчас существуют — это быстродействующие электронные вычислительные машины.

По своему значению для человеческого общества изобретение электронных вычислительных машин можно сравнить, пожалуй, только с тем событием, когда первобытный человек впервые взял палку и использовал ее в качестве рычага. Это событие открыло путь к созданию машин, безгранично увеличивших физическую мощь человека.

Точно так же создание вычислительных машин открывает принципиально неограниченные возможности усиления интеллектуальной мощи человека.

Разумеется, не во всех областях деятельности человека быстродействующие вычислительные машины уже широко внедрены. Если современные крупные научно-технические расчеты не мыслятся без их применения, то игра в шахматы с помощью машин является еще курьезом. В нашей стране наиболее

широкое применение быстродействующие вычислительные машины имеют в области научно-технических расчетов. В этой области предстоит еще больше и труднее работы по совершенствованию математических методов, по вопросам признания значения машин здесь уже не стоит.

Огромное значение, и особенно для нашей социалистической страны, имеет внедрение вычислительной техники в сферу планирования и учета. Если среднегодовые темпы прироста промышленного производства составляют 10 процентов, то за счет оптимизации планирования высвободятся бы не меньшие резервы. Во всяком случае опыт, пока еще очень небольшой, показал, что сопоставление на машинах оптимальных планов дает 10—40 процентов экономии производственных затрат по сравнению с планами, составленными «вручную».

Упрощенное представление о задаче внедрения вычислительной техники в экономику может не только не дать полного эффекта, но даже дискредитировать эту идею. Если внедрение вычислительных машин в область планирования и учета будет состоять лишь в том, что счеты и арифмометры заменят электронными вычислительными машинами, то это облегчит, конечно, труд счетоводов, но вряд ли даст заметный экономический эффект. Необходимо в корне менять всю «технология» учета, планирования и сбора информации, начиная от самых первичных документов.

Для иллюстрации приведу пример организации учета на одной из зарубежных фабрик, производящих электронные вычислительные машины. Там единственными первичными учетными документами являются перфокарты. Они поступают непосредственно в быстродействующую машину, которая дает полный расчет всего хода производства, и администрация на каж-

дый день имеет в своем распоряжении полную информацию о выполнении производственной программы, наличии и движении материалов и любых других сведениях, необходимых для правильной организации работы.

Внедрение машин в область планирования и учета отнюдь не ограничивается приобретением машин. Необходимо большая работа по коренному изменению процесса учета и планирования. Эта работа не может выполняться где-то в министерских кабинетах, она должна постоянно и теснейшим образом связываться с практикой.

Сейчас настало время как можно скорее внедрить вычислительную технику в сферу экономики. Очевидно, что один директива здесь не поможет. Экономисты могут воспользоваться опытом внедрения машин в научно-техническую сферу — здесь начало было положено созданием очень небольшого числа научных вычислительных центров.

Сейчас же количество таких центров уже трудно сосчитать. Нам представляется наиболее рациональным создание «образцовых» вычислительных центров при государственных предприятиях, где, разумеется, при Московском городском совете. Такой вычислительный центр в конечном итоге взял бы на себя обязанность полного обслуживания сопоставления в решении всех его планово-экономических и учетных задач.

Начинать эту работу можно уже сейчас. В результате практической деятельности таких образцовых вычислительных центров была бы выработана в деталях вся технология автоматизации планирования, учета и контроля выполнения производственных заданий, которая затем уже без особого труда распространялась бы на всю страну.

Чем скорее такие центры будут организованы, тем лучше.

Г. КИЗЯ.

Среди встречавшихся на аэродроме был: осол Афганистана в Советском Союзе Абдул Хаким Шахалами (ТАССР).

НАРОДЫ КЛЕЙМЯТ ПОЗОР ИМПЕРИАЛИСТОВ США

ЧЕЛОВЕЧЕСТВО ПРИВЕТСТВУЕТ МИРОЛЮБИВЫЕ ПРЕДЛОЖЕНИЯ СОВЕТСКОГО СОЮЗА

НАША РЕШИМОСТЬ ОТСТОЯТЬ МИР НЕПРЕКЛОННА

Послание Н. С. Хрущева президенту США Д. Кеннеди встретило горячее одобрение народов мирового социалистического содружества. Вслед за Москвой текст этого важного документа передали радиостанции братских столиц.

Мы горячо приветствуем и одобряем Послание Н. С. Хрущева, — заявил корреспондент ТАСС первый заместитель председателя Совета Министров Болгарии Георгий Трайков. — Миротворческие предложения, содержащиеся в этом Послании, являются еще одним ярким доказательством глубокой озабоченности Советского правительства судьбами человечества, твердой решимости отстоять дело мира во всем мире. Наша страна, как и Советский Союз, граничит с Турцией, где в настоящее время размещены крупные военные базы США. Ликвидация этих баз с их ракетным оружием является большим вкладом в дело укрепления мира на Балканах и во всем мире.

Член ЦК Социалистической единой партии Германии, первый заместитель министра иностранных дел ГДР Отто Винцер заявил корреспонденту «Правды»: Послание товарища Н. С. Хрущева свидетельствует о чрезвычайной большой готовности к достижению соглашения. Оно соответствует стремлениям и требованиям народов избежать военных

конфликтов, которые могут привести к мировой термоядерной войне со всеми ее последствиями. Принципы мирного сосуществования и равноправия народов не знают географического исключения. Они имеют силу как для восточного, так и для западного полушария, как для Советского Союза, так и для США, как для Кубы, так и для Турции. Мир и разум, непобедимым оплотом которого является великий Советский Союз и выдающийся борющийся которого является товарищ Хрущев, одержат победу над безумием империализма, пытающегося вернуть человечество в провальную ядерную катастрофу.

В Послании товарища Никиты Сергеевича Хрущева, — заявил корреспонденту «Правды» академик Чехословацкой академии наук Владимир Прохазка, — мы видим новый шаг Советского правительства к сохранению мира, устранению наивысшей над человечеством военной опасности. Новые советские предложения касаются не только Кубы, которая угрожает американской агрессии, но и выдвигают одну из коренных проблем современности — проблему ликвидации империалистических военных баз на чужих территориях. Постановка вопроса о ликвидации американских баз в Турции является абсолютно справедливой и неотложной.

Остров Свободы начеку

ГАВАНА, 27 октября. (ТАСС). Национальный комитет Союза молодых коммунистов Кубы обратился к молодежи всего мира с воззванием.

Империалисты Соединенных Штатов, горючись в воззвании, предприняли против нашей родины новую агрессию, которая угрожает человечеству ядерной войной. Обращаясь к молодежи латиноамериканских стран, Союз молодых коммунистов призывает ее выступить в защиту Кубы и всеобщего мира, бороться за защиту Кубы — это значит бороться за защиту прав каждой страны на суверенитет и независимость, бороться в воззвании.

Не позволяйте, чтобы и далее продолжалась эта преступная, позорящая достоинство часть Джефферсона и Линкольна! — призывают молодые коммунисты Кубы американскую молодежь.

Молодежь всего мира! — говорится в воззвании. В этот тревожный момент юности и девушки Кубы твердо стоят на своем боевом посту в борьбе против преступных действий правительства Соединенных Штатов. Мы любим мир так же горячо, как

наше собственное достоинство и суверенитет. За это мы готовы умереть и умрем, если это будет необходимо.

ГАВАНА, 27 октября. (ТАСС). Кубинский институт дружбы народов мира обратился с посланием к друзьям Кубы во всем мире, в котором благодарит их за солидарность с кубинской революцией и призывает продолжать борьбу, чтобы обуздать американских агрессоров.

Разоблачая неслыханные по наглости действия правящих кругов США, установивших военную блокаду Кубы, институт подчеркивает, что действия американских империалистов находятся в вопиющем противоречии с элементарными нормами международного права. «Кубинский народ», — говорится в послании, — находится на боевом посту. Под руководством своего вождя Фиделя Кастро он, как и на Плайя-Хирон, готов защищать свой суверенитет. Мы знаем, что Куба не одинока, что все народы мира подняли голос протеста против провокаций США, что сегодня с еще большей силой звучит во всех уголках земного шара лозунг: «Куба — да, янки — нет!».

РУКИ ПРОЧЬ ОТ КУБЫ!

МИТИНГИ, ДЕМОНСТРАЦИИ, ЗАБАСТОВКИ

ЛОНДОН. Несколько сот демонстрантов прошли через центр города и затем передали в резиденцию премьер-министра Макмиллана и штаб-квартиру лейбористской партии письма, в которых призывают правительство и руководство лейбористской партии приложить все усилия, чтобы разрешить создавшийся кризис. Руководство шотландского отделения национального профсоюза горняков направило Макмиллану, Гейтсхеллу и американскому послу в Лондоне телеграммы, в которых требует, чтобы США сняли блокаду Кубы. Сторонники «Движения за ядерное разоружение» в Ньюкасл-апон-Тайн послали Макмиллану принятую на митинге резолюцию, осуждающую действия США и требующую вывода американского военного персонала из Англии.

АЛЖИР. В алжирской столице состоялась демонстрация, организованная Всеобщим союзом студентов — мусульман Алжира. Демонстранты направились к зданию американского культурного центра. Председатель исполкома этой организации Феликс заявил на состоявшемся после демонстрации митинге: «Дело Кубы — это дело справедливости. Сплотиться с Кубой — это естественная реакция в такой же ситуации, как Куба». Состоялся митинг солидарности с Кубой, организованный Компартией Алжира. Участники митинга приняли решение направить телеграмму солидарности Фиделю Кастро.

БУЭНОС-АЙРЕС. Здесь прошли демонстрации протеста против блокады Кубы, организованные университетской федерацией студентов Аргентины, «Движением за единство и координацию действий профсоюзов», коммунистической партией и другими организациями. В различных городах Аргентины проходят стихийные митинги перед заводами по окончании рабочего дня, а в местах сосредоточения народа распространяются листовки, вывешиваются плакаты и кубинские флаги.

РИМ. По всей Италии продолжаются массовые митинги и демонстрации протеста против агрессивных действий Соединенных Штатов в отношении Кубы. В городах Эмполи, Пистойя, Пиза, Пьямбино, Салерно и Модена рабочие многочисленных предприятий провели кратковременные забастовки солидарности. О митингах и демонстрациях протеста против агрессивных действий США сообщают из Бриндизия, Лечче, Неаполя, Казерты, Палермо и многих других городов Италии.

ГУАЯКИЛЬ. Общественность Эквадора осуждает пиратские действия США. Несколько дней подряд на улицах Гуаякиля продолжают демонстрации студентов и рабочих в знак солидарности с Кубой. Между демонстрантами и полицией произошли столкновения; около 30 человек арестовано, имеются раненые.

РАЗУМ ПРОТЕСТУЕТ

ВАШИНГТОН, 27 октября. (Соб. корр. «Правды»). От резкого утреннего холода у него поспели уши и руки, и от этого восемнадцатилетний худощавый парень кажется еще моложе. Но когда Эдвард Купманн, студент столичного университета имени Джорджа Вашингтона, начинает говорить, несколько дурашески в суждениях этого юноши куда больше зрелости и здравого смысла, чем у иных великокозватских вайков господ, поспешно приходящих в Белый дом на очередное военное совещание.

В жизни наций и мира наступил опаснейший час, — говорит Эдвард. — Еще один оптимистичный шаг нашего правительства против Кубы, и может разразиться ядерная катастрофа. Этого допустить нельзя. Но почему мы собираемся сегодня здесь, у стен Белого дома. Сейчас сотни студентов, и не только студентов на Нью-Йорке, Филадельфии и других городах едут на поездах и машинах, чтобы присоединиться к нам.

«Мир — это большая дубинка — но», — «Война не должна разразиться», — «Американские ракетные базы расположены в 90 милях от Кубы», — «Требуем арбитража ООН», — «Кеннеди и Хрущев, начните переговоры!» — эти надписи на плакатах никитчиков выражают мысли и чувства многих американцев, крайне встревоженных бездумными делами вашигтонских стратегов. Демонстрантов у Белого дома так много, что его почти не видно за плотным людским кольцом.

Правда этих дней заключается в том, что в сознании мужчин и женщин одной этнической и многоэтничной Америки стихийно назревает протест. На жилищный вопрос, ребром ставший в эти дни, — война или мир, — здравомыслящие американцы отвечают: мир!

Примечательно, что в последние дни даже наиболее реакционные газеты типа «Нью-Йорк геральд трибюн» и «Дейли ньюс» печатают большое число гневных писем рядовых читателей: зная, велик наплыв таких посланий, раз редакторы вынуждены их публиковать. Тревогой и гневом дышат строки писем.

Блокада Кубы, провозглашенная президентом Кеннеди, пишет в редакцию «Вашингтон пост» житель из штата Нью-Йорк Дервуд Дадли, — это еще один шаг безответственного государственного руководства на пути к настоящей ядерной войне. Автор письма считает единственно конструктивным решением международных проблем — разоружение, проявление американским правительством доброй воли и прекращение дегенеративных актов международной несправедливости.

Многие малосклонные в политике авторы писем признают, что у них голова идет кругом: еще на днях они ве-

рили в «здравый смысл» правительства, которое не раз публично отмежевывалось от «горячих голов».

Ка, разум нормального человека отказывается понять авантюристические дела Вашингтона. Те вашигтонские корреспонденты, которые выражают обычную точку зрения правительственных кругов США, усиленно намекают, что американские руководители не намерены ограничиваться актами притеснения в открытом море и всевозвездно обсуждают возможность вторжения на остров Свободы. Примерно в один и тех же выражениях эти злобные пролозы опубликованы в ведущих органах американской печати. Многие обзвещают, что являю дают понять, что эти безрассудные угрозы подканы представителями правительства.

Зловещие разговоры, циркулирующие в американской столице, не могут не настораживать всех людей доброй воли на земле.

Даже верноподданные столичные наблюдатели не в силах затупевать различные контрасты между бездумными, авантюристическими словами и делами американских политиков и спокойными, выдержанными заявлениями, поступающими из Москвы.

Еще никогда с таким вниманием и живейшим интересом не встречались сообщения из Москвы, как в эти дни. Ведущие американские газеты опубликовали полный текст или подробное изложение Заявления Советского правительства, тексты ответов главы Советского правительства Н. С. Хрущева Б. Расселу и У. Тану. В настоящий момент в столицу США прилетела вест о послании товарища Н. С. Хрущева американскому президенту. Текст этого документа еще не опубликован, но одно известие об этом послании уже стало «новостью № 1» в Вашингтоне.

Многие трезво мыслящие американцы приходят к выводу, что именно Советская держава является главным оплотом мира и безопасности народов. В своих телеграммах и письмах, адресованных в посольство СССР в Вашингтоне, они выражают свое искреннее восхищение мудрыми миролюбивыми действиями Советского правительства.

«Хвалю Советский Союз за то, что он принял предложение У. Тана. Призываю проявить дополнительные усилия с тем, чтобы начать переговоры как в ООН, так и на высшем уровне», — пишет Патрика Нельсон из города Милуоки. «Еще раз премьер Хрущев доказал, что он великий гуманист», — Оутлет и Дэйви Тербер, студенты Калифорнии. «Премьеру Хрущеву Ваш дух принадлежит заслуженный похвал. Сохраняйте мир для нас», — Элли Хатчисон, штат Мэриленд.

С. ВИШНЕВСКИЙ.

ПЕНТАГОН ГОТОВИТ НОВУЮ АВАНТЮРУ

НЬЮ-Йорк, 27 октября. (ТАСС). Из Вашингтона идут тревожные вест. Американские газеты, ссылаясь на официальные лица, сообщают, что США намерены начать блокаду Кубы и предпринять наступление на остров Свободы. Явно готовая общественность к этому преступному шагу, печать и официальные лица США намеренно раздувают военный психоз в стране, еще больше подливают масла в огонь злобной антикубинской кампании. Вашингтонский корреспондент газеты «Дейли ньюс» сообщает в этой связи, что должностные лица в Белом доме, государственном департаменте и министерстве обороны «начали предупреждать о возможных новых действиях США» против Кубы.

Какие именно «новые действия США» имеются в виду, показывает сообщение вашигтонского корреспондента другой газеты: «Снаряды дейли ньюс». «Соединенные Штаты в данный момент готовы к вторжению», — пишет он. — Во Флориде и в бассейне Карибского моря находятся войска, самолеты и суда». Характерно, что помощник государственного секретаря Эдвин Мартин, отвечая на вопросы корреспондентов, отказался исключить вторжение на Кубу из числа мер, которые США могут предпринять в отношении этой страны.

Судя по сообщениям газет, США пытаются втянуть в готовящуюся военную авантюру против Кубы правительственные латинамериканские страны или даже латинамериканские страны. Газета «Нью-Йорк пост» в своем номере от 27 октября, посвятив ее флагом ООН, Гаста «Нью-Йорк пост» телеграмм из Сан-Паулу, пишет, что «государственный департамент потихоньку добивается того, чтобы амери-

канские военные операции на Кубе велись под флагом ООН, как в Корею». «Если эта попытка не удастся», — указывает газета, — то такая военная операция по возможности будет вестись под флагом Организации американских государств». Гаста добавляет, что «в том и другом случае США играют роль агента-исполнителя и американских войск было бы намного больше остальных. Практически это были бы американские войска». Генеральный секретарь Организации американских государств Мора Отеро также заявил на вчерашней пресс-конференции, что «использование вооруженных сил» может быть осуществлено через «многосторонние действия при многосторонней поддержке». Он сообщил, что Гватемала предоставила в распоряжение военно-воздушных и военно-морских сил США свои базы. Аргентина предоставляет американцам свои военно-морские силы. Коста-Рика — порты и другие базы. Гватемала предоставляет в распоряжение военно-воздушных и военно-морских сил США свои базы. Аргентина предоставляет американцам свои военно-морские силы. Коста-Рика — порты и другие базы. Гватемала предоставляет в распоряжение военно-воздушных и военно-морских сил США свои базы.

ПО ПРИКАЗУ ИЗ ВАШИНГТОНА

БУЭНОС-АЙРЕС, 27 октября. (ТАСС). На аргентинской военно-морской базе Бельграно несколько военных кораблей готовятся к выходу в Карибское море для участия вместе с кораблями США в блокаде Кубы, сообщает газета «Расон». Готовятся, в частности, эсминцы «Росалес» и «Эсперо», вошедшие в состав аргентинского военно-морского флота в нынешнем году. Газета указывает, что оба эсминца были проданы Аргентине Соединенными Штатами.

Встречи в ООН

НЬЮ-Йорк, 27 октября. (ТАСС). В составлении с предложениями о нормализации обстановки в районе Карибского моря, содержащимися в посланиях, которые исполняющий обязанности генерального секретаря ООН У Тан направил

Председателю Совета Министров СССР Н. С. Хрущеву и президенту США Д. Кеннеди, вчера У Тан встретился по отдельности с постоянными представителями СССР, США и Кубы при ООН и имел с ними беседы.

ОТ ИМЕНИ МИЛЛИОНОВ

Обращение Дж. БЕРНАЛА в Совет Безопасности

СТОКГОЛЬМ, 27 октября. (ТАСС). Представителю печати здесь прозвучал текст послания, которое президент-исполнитель Всемирного Совета Мира профессор Дж. Бернал направил председателю Совета Безопасности ООН.

Сейчас, когда опасность возникновения мировой войны особенно серьезна, говорится в послании, я обращаюсь к вам к членам Совета Безопасности от

имени сотен миллионов людей во всем мире, неуклонно поддерживающих дело мира.

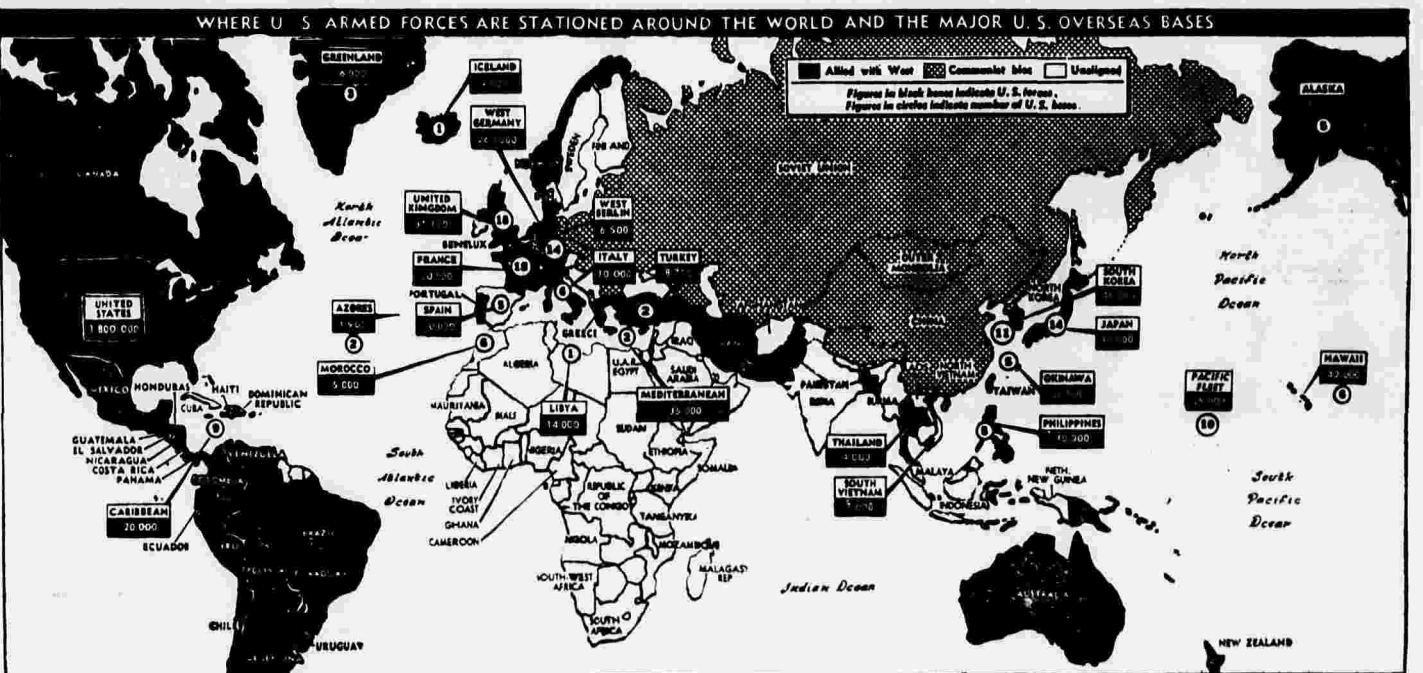
Организация Объединенных Наций сможет оправдать свое назначение — сохранение мира, если примет сейчас меры для предотвращения самой серьезной угрозы из всех, перед какими она оказалась с момента своего создания, и спасет мир от ужасов ядерной войны.

ВОЕННЫЕ БАЗЫ США—ОЧАГИ АГРЕССИИ

Мир стал свидетелем беспримечных по своей наглости пиратских действий американских империалистов, решивших установить морскую блокаду Республики Куба и поставивших тем самым миротворческие народы перед угрозой термоядерной катастрофы. Пытаясь оправдать эти беспримечные агрессивные шаги американского правительства, президент США Кеннеди в своем выступлении

22 октября ханжески сокрушался, будто «американские граждане привыкли жить из дня в день под прицелом советских ракет» и что-де эта «угроза» якобы возросла в связи с мероприятиями Республики Куба по укреплению своей обороноспособности. Более того, он лицемерно причитал, что Соединенные Штаты размещали свое стратегическое оружие за пределами страны «с большой осторожностью, никогда не нарушая неустойчивого статус-кво», и

что-де американские ракеты «никогда не переносились на территорию любой другой страны...». Президент Кеннеди преднамеренно умалчивает о той подлинной угрозе всем народам, которую представляет густая сеть американских военных баз на чужих территориях, зловещей паутинной опутавшая весь мир, и в первую очередь районы, лежащие в непосредственной близости к Советскому Союзу и социалистическим странам.



Взгляните на карту, появившуюся этим летом в американской газете «Нью-Йорк таймс». Она отнюдь не исчерпывает всех данных о размещении американских войск за границей. Газета «Нью-Йорк таймс», помещившая эту карту, отмечает, что здесь указаны лишь главные военные базы Соединенных Штатов Америки. Тем не менее видно, как велики масштабы угрозы миру, создаваемой американской военной силой, создаваемой американской военной силой, создаваемой американской военной силой.

В Англии, «этом неспокойном аванпосте» НАТО, имеется около 20 стартовых площадок для ракет «Тор» среднего радиуса действия, склад ядерных зарядов, более 15 военно-воздушных баз, четыре из которых предназначены для бомбардировщиков «В-47». Общай численность состава этих баз составляет 40 тысяч человек. В Шотландии базируется эскадра атомных подводных лодок, имеющих на вооружении ракеты «Поларис» с атомным зарядом.

В Италии размещены два ракетных дивизиона, каждый из которых насчитывает по 15 баллистических ракет «Юнкер». Кроме того, в стране создано большое число стартовых площадок для ракет других классов, имеются склады ядерного оружия. На итальянской территории построены ряд военно-воздушных и военно-морских баз. На островах Сардиния и Сицилия имеются авиационные и военно-морские базы.

В Испании американская военная сила создаст свои военно-воздушные и военно-морские базы, в районах которых сосредоточены склады ракетно-ядерного оружия. На крупнейшей в Испании базе в Торре-Хонде размещена 65-я дивизия американских ВВС. Кроме того, вооруженные силы США дислоцированы в Сарагосе и ряде других пунктов.

Во Франции США имеют 50.000 человек (Париж, Орлеан, Верден). Военно-воздушные силы США размещаются в Бордо, Шомоне, Эгоне, Шамбле и других пунктах.

Помимо этого, американские милитаристы располагают военными базами в Греции, Португалии (Азорские острова) и других странах Европы, в том числе имеются склады ядерного оружия в Греции. В Исландии — база атомных подводных лодок-ракетоносцев.

Средиземноморский бассейн американская военная сила с благоговением своих союзников по НАТО превратила в «американское озеро». Здесь сосредоточен 6-й американский флот, в который входит 50 военных кораблей, 25 тысяч солдат морской пехоты. Военным ядром 6-го флота является 60-е авианосное соединение.

В Федеративной Республике Германии, которой отводится роль «аванпоста» в агрессивных планах империализма, находится 7-я американская армия. Ее личный состав насчитывает до 300 тысяч человек. В ФРГ имеется крупный комплекс военно-воздушных баз 17-й воздушной армии США. В Западной Германии созданы пусковые площадки для запуска ракет, в том числе с ядерными боеголовками.

В Японии размещены два ракетных дивизиона, каждый из которых насчитывает по 15 баллистических ракет «Юнкер». Кроме того, в стране создано большое число стартовых площадок для ракет других классов, имеются склады ядерного оружия. На японской территории построены ряд военно-воздушных и военно-морских баз. На островах Сикоку и Хоккайдо имеются авиационные и военно-морские базы.

В Южной Корее сосредоточена крупная группировка американской армии, насчитывающая свыше 50 тысяч человек. Две дивизии армии США имеют на своем вооружении ракеты, а военно-воздушные силы — самолеты-снаряды.

В его составе ударные авианосцы, ракетные, два десятка эсминцев. На авианосцах базируются 200 самолетов, в том числе бомбардировщики с ядерным оружием на борту. Американские адмиралы не раз нагло заявляли, что одной из задач 6-го флота является нанесение удара по странам социалистического лагеря.

АФРИКА рассматривается милитаристами из Пентагона в качестве тыла в подготавливаемой новой войне. Одна из крупнейших баз, построенных США в Африке, находится в Ливии, где сосредоточено 14 тысяч солдат и офицеров и базируются самолеты американской стратегической авиации. В Марокко США имеют до 5.000 своих солдат, авиационные базы для стратегической авиации. В Эфиопии подготовлены авиационная база и радиостанция США.

Серьезную угрозу международной безопасности создают американские военные базы в Азии и на ДАЛЬНЕМ ВОСТОКЕ.

В Турции США имеют большое число военных баз. Построена ракетная база в районе Измира для запуска ракет «Юнкер». Сюда в апреле 1962 года прибыло до 1.200 человек военного персонала и 80 реактивных самолетов. Кроме того, на территории Турции созданы авиационные базы США. В Турции находится 8.700 американских военнослужащих.

В Саудовской Аравии США арендовали крупную авиационную базу в Дакране, которую американская армия использует до сих пор.

На территории Пакистана, вблизи от государственных границ Советского Союза, США используют аэродромы в Пеншаваре и Читрале, принимавшие, как известно, самолеты-шпионы «У-2». Военно-морские силы США используют Карачи — в Западной Пакистане и Читтагонг — в Восточной Пакистане.

На Тайване США базируют свою авиацию, и часть 7-го американского флота, который, по их же собственному признанию, составляет 55.000 человек, 125 кораблей и 650 самолетов.

Филиппины также оккупированы американскими войсками численностью в 10.000 человек. На острове Лусон расположены крупные военно-морские и авиационные базы США: Кларк-филд и другие.

В 1954 году в Южном Вьетнаме было только шесть военных аэродромов, а в 1962 году их число превысило пятьдесят.

СЕВЕРНАЯ И ЮЖНАЯ АМЕРИКА. На территории Канады расположены американские авиационные, военные базы, пункты базирования военно-морского флота. В зоне Панамского канала созданы ракетные, военно-морские и авиационные базы. На ряде островов в бассейне Карибского моря США создали военные базы, представляющие угрозу для Республики Куба. Здесь находится 20.000 солдат и офицеров армии США. Почти во всех странах Латинской Америки Пентагон имеет своих военных советников.

Наконец, нельзя не вспомнить и того, что американские империалисты, которые поднимают истинный вой по поводу несуществующей угрозы со стороны Кубы, «забывают», что сами они имеют на этом острове крупную военную и военно-морскую базу в Гуантанамо. Эта база служит оплотом очагам агрессии против кубинского народа.

К этому зловещему списку военных гнезд американских империалистов можно было бы добавить базы агрессивных блоков НАТО, СЕАТО, СЕНТО, находящихся по существу под командованием Пентагона и являющихся столь же опасными очагами агрессии.

Вот где таится подлинная угроза миру и международной безопасности. В Заявлении Советского правительства по поводу безрассудных действий американских правящих кругов справедливо говорится: «Советский Союз выступает за то, чтобы все иностранные войска были выведены с чужих территорий в свои национальные границы. Если США действительно проявляют заботу об укреплении дружественных отношений с государствами и стремятся обеспечить прочный мир во всем мире, как об этом говорил президент Кеннеди в своем выступлении 22 октября, то они должны были бы принять советское предложение и вывести свои войска и военную технику, ликвидировать военные базы, находящиеся на чужих территориях в различных частях света».

ВСТРЕЧИ
В РЕДАКЦИИ

ПОД ЗНАМЕНАМИ
ОКТЯБРЯ

Старые коммунисты рассказывают
о революционных событиях

НАКАНУНЕ БОЛЬШОГО ПРАЗДНИКА — 45-й ГОДОВЩИНЫ ВЕЛИКОГО ОКТЯБРЯ В «ПРАВДУ» ПОЯВИЛАСЬ ГРУППА УЧАСТНИКОВ РЕВОЛЮЦИОННОГО ДВИЖЕНИЯ, СТАРЫХ ЧЛЕНОВ ПАРТИИ. ЧЛЕН ПАРТИИ С 1917 ГОДА МАРГАРИТА ВАСИЛЬЕВНА ФОНОВА, ЧЛЕН ПАРТИИ С 1896 ГОДА ГЕРОИ СОЦИАЛИСТИЧЕСКОГО ТРУДА ФЕДОР НИКОЛАЕВИЧ ПЕТРОВ И ЧЛЕН ПАРТИИ С 1899 ГОДА ПЕТР ИВАНОВИЧ ВОЕВОДИН ПОДЕЛИЛИСЬ ВОСПОМИНАНИЯМИ ОБ ОКТЯБРЬСКИХ СОБЫТИЯХ В СТРАНЕ, РАССКАЗАЛИ О ВСТРЕЧАХ С ВОЖДЕМ РЕВОЛЮЦИИ ВЛАДИМИРОМ ИЛЬИЧЕМ ЛЕНИНЫМ.

Участники встречи вспоминают грозный Октябрь 1917 года. Партия готовит силы для вооруженного восстания. В. И. Ленин, вынужденный до этого скрываться в Финляндии от ищущего временного правительства, принимает решение переехать в Петроград. Это необходимо для более тесной связи с партией, для непосредственного руководства восстанием.

Владимир Ильич поселился на Выборгской стороне в квартире М. В. Фомановой — депутата Петроградского Совета, активного члена партии. Маргарита Васильевна рассказывает об условиях строгой конспирации, в которых приходилось жить Ильичу.

О нашей квартире, — говорит она, — знали всего три человека: Владимир Ильич, старшая как можно реже выходящая из дома. Этого требовал ЦК в целях личной безопасности вояды, в интересах революции. Находясь в подполье, В. И. Ленин ни на минуту не терял связи с Центральным Комитетом, знал обо всем, что происходило в стране, принимал активное участие в подготовке вооруженного восстания.

Необыкновенно много работ в те напряженные дни Владимир Ильич. С утра он обычно просматривал все газеты, выходящие в Петрограде. Многие статьи перечитывал по нескольку раз, с карандашом в руке. Знание жизни страны, глубокое понимание всех происходящих событий давали Владимиру Ильичу возможность правильно оценивать революционную обстановку.



СТАРЫЕ БОЛЬШЕВИКИ (слева направо): П. И. Воеводин, М. В. Фоманова, Ф. Н. Петров. Фото А. Устинова.

НА ПОРОГЕ РЕФЕРЕНДУМА

ПАРТИИ, 27 октября. (Соб. корр. «Правды»). Когда до читателя дойдет эта строка, во всей Франции избиратели уже поймут и уразум, чтобы отпустить свои бюджетные средства «да» или «нет» — за демократический проект реформы конституции или против него. Гололосование начнется в 8 часов утра и закончится в 8 вечера. Первых общих результатов можно ждать в 9 утра в понедельник.

О том, в какой степени идет речь по этому референдуму, вновь говорят в своем обращении к народу французские коммунистические партии: «Без да Голль и французские коммунисты, которые мы представляем, добьются успеха, они поставят под угрозу политическую свободу. Если же коммунисты не поддержат референдум, государство потеряет политическую организацию и партию, которые ни за что не променяют. Выбор да — это выбор между демократией и диктатурой, между свободой и рабством, между государством и анархией, между свободой и рабством, в котором народ должен выбрать свое слово».

Политическое большинство официальной пропаганды продвигается до последних часов перед гололосованием. Соревнование между «да» и «нет» идет наперекосяк. Соревнование между «да» и «нет» идет наперекосяк. Соревнование между «да» и «нет» идет наперекосяк.

Последний период внешней политики Голландии, Французской Республики, Голландии, Французской Республики, Голландии, Французской Республики.

— Я помню, — говорит М. В. Фоманова, — какое настроение охватило Владимира Ильича, когда он узнал о предательстве Каменева и Зиновьева. 18 октября, в момент, когда полным ходом шла подготовка вооруженного восстания, в полумраке восточной газете «Новая жизнь» была опубликована заметка «Ю. Каменев о «выступлении», в которой по существу было выдано врагам секретное решение ЦК о восстании. Тогда же Ленин потребовал решительного осуждения Каменева и Зиновьева как шпайофа и предателя революции.

— 24 октября, — вспоминает М. В. Фоманова, — Владимир Ильич провел последний день на конспиративной квартире. Узнав, что Временное правительство стягивает войска и разводит мосты через Неву, Ленин пишет в ЦК: «...Положение донельзя критическое. Ясное ясное, что теперь, уже неизбежно, промедление в восстании смерти подобно... Надо, во что бы то ни стало, сегодня вечером, сегодня ночью арестовать правительство, обезоружить (победить, если будет сопротивление) юнкеров и т. д.».

— Когда я вернулась домой, — заключает рассказ М. В. Фоманова, — Владимир Ильич уже не застал. Он ушел в Смольный. Оттуда вождем руководил Октябрьский восстание.

В беседе участвует Ф. Н. Петров. Он говорит, что в дни штурма Зимнего ему не пришлось быть в Петрограде. И сейчас, слушая рассказ М. В. Фомановой, он живо представляет события памятного Октября. Передо мной как бы ожили многочисленные документы, которые мне

5 января 1918 года из Омска продовольственно-экономический совет, возглавляемый П. И. Воеводиным, отправляет в Петроград первый маршрутный поезд с хлебом. Делегация, которая сопровождала эшелон, была принята в Смольном В. И. Лениным. Ильич высоко оценил деятельность продовольственного совета. На его рапорте он написал указание «...архивировать, помочь этим людям, производящим прекрасное впечатление, — но только такие отряды (40—60 чел. с места) в состоянии спасти от голода».

Затем П. И. Воеводин возглавлял Совет народного хозяйства областей Западной Сибири. И вскоре состоялась еще одна его встреча с В. И. Лениным. Владимир Ильич, вспоминает Воеводин, не только помогал нам в организации промышленности и сельского хозяйства. Он хотел видеть родную страну могучей и преуспевающей.

Над славным городом Таганрогом, над похолодавшим морем, вдали от моря, высоко в небе летели журавли. Величественная неукротимая сила, величественная неукротимая сила, величественная неукротимая сила.

— Легче поймать журавля в небо, чем вору за руку. Странное, необъяснимое явление тревожило строителей в этом управлении. Материалы, поступающие к ним из треста, таинственным образом «исчезали». Вопреки закону сохранения материи они исчезали бесследно. Исчезала кровельная сталь и оконные стекла, улетучивались шифер и рубероид. — Ума не приложу, куда они деваются? — вздыхал вместе со строителями начальник отдела снабжения УНР-100 Николай Сидорович Корх.

Фигурально выражаясь, Николай Сидорович своими глазами наблюдал, как на глазах у него, на глазах у него, на глазах у него.

приходится изучать, работая над историей партии, отмечает Ф. Н. Петров. Материалы периода, предшествующего восстанию, еще не все изучены, не уточнены некоторые даты. Поэтому рассказ непосредственного очевидца событий особенно интересен.

Меня самого революция застала в сибирской ссылке, — вспоминает Ф. Н. Петров. — Я был выслан сюда на вечное поселение после семилетнего заключения в Шлиссельбургской крепости.

Но вот пало царское самодержавие, и наша партийная организация вышла из подполья. Большевики с новой силой развернули борьбу за Советскую власть в Сибири. Помню, как сейчас, декабрьские дни 1917 года, когда мне в рядах красногвардейских отрядов пришлось освободить Иркутск от волюнтаристских частей, поддерживавших Временное правительство. Семь дней продолжалась ожесточенная борьба за город. Много людей погибло при форсировании реки Ушайской. Революционные силы победили. О том, как отстаивали завоевание Октября трудящиеся Сибири, рассказал П. И. Воеводин. С первых дней революции он возглавлял Омский крайовой совет продовольственно-экономического комитета Западной Сибири и Урала.

Люди от станка и плуга, солдаты, только что отложившие винтовку, брались за большую государственную работу. Владимир Ильич Ленин вселял нам веру, горячо и страстно доказывая, что рядовым рабочим и крестьянам вполне по плечу организаторская работа. На первых шагах, — учил он, — могут встретиться трудности, может сказаться недостаточная подготовленность. Но нужно практически учиться управлять страной, учиться тому, что составляло раньше монополию буржуазии».

Положение в то время в стране с продовольственным вопросом было очень напряженным. Строгий учет всех имеющихся ресурсов, организация правильного распределения продуктов.

В беседе участвует Ф. Н. Петров. Он говорит, что в дни штурма Зимнего ему не пришлось быть в Петрограде. И сейчас, слушая рассказ М. В. Фомановой, он живо представляет события памятного Октября. Передо мной как бы ожили многочисленные документы, которые мне

5 января 1918 года из Омска продовольственно-экономический совет, возглавляемый П. И. Воеводиным, отправляет в Петроград первый маршрутный поезд с хлебом. Делегация, которая сопровождала эшелон, была принята в Смольном В. И. Лениным. Ильич высоко оценил деятельность продовольственного совета. На его рапорте он написал указание «...архивировать, помочь этим людям, производящим прекрасное впечатление, — но только такие отряды (40—60 чел. с места) в состоянии спасти от голода».

Затем П. И. Воеводин возглавлял Совет народного хозяйства областей Западной Сибири. И вскоре состоялась еще одна его встреча с В. И. Лениным. Владимир Ильич, вспоминает Воеводин, не только помогал нам в организации промышленности и сельского хозяйства. Он хотел видеть родную страну могучей и преуспевающей.

Над славным городом Таганрогом, над похолодавшим морем, вдали от моря, высоко в небе летели журавли. Величественная неукротимая сила, величественная неукротимая сила, величественная неукротимая сила.

— Легче поймать журавля в небо, чем вору за руку. Странное, необъяснимое явление тревожило строителей в этом управлении. Материалы, поступающие к ним из треста, таинственным образом «исчезали». Вопреки закону сохранения материи они исчезали бесследно. Исчезала кровельная сталь и оконные стекла, улетучивались шифер и рубероид. — Ума не приложу, куда они деваются? — вздыхал вместе со строителями начальник отдела снабжения УНР-100 Николай Сидорович Корх.

Фигурально выражаясь, Николай Сидорович своими глазами наблюдал, как на глазах у него, на глазах у него, на глазах у него.



ФИЛЬМ «ОКТЯБРЬ»
начинает новую жизнь

К 10-летию Великой Октябрьской социалистической революции киностудия «Ленфильм» приступила к работе над фильмом «Октябрь» (сценарий и постановка Г. Александрова). Фильм «Октябрь» — это не только картина, это и документ, это и памятник. Он рассказывает о событиях, которые изменили историю нашей страны. Фильм «Октябрь» — это не только картина, это и документ, это и памятник. Он рассказывает о событиях, которые изменили историю нашей страны.

По мнению режиссера, картина должна быть не только документом, но и произведением искусства. Она должна быть интересна и зрителю, и исследователю. Фильм «Октябрь» — это не только картина, это и документ, это и памятник. Он рассказывает о событиях, которые изменили историю нашей страны.

Позтому у народного артиста СССР Г. В. Александрова, участника постановки «Октябрь», возникла мысль вернуть на экран этот фильм в том виде, в каком он был задуман его создателями. 36 лет тому назад. О своих замыслах режиссер рассказывал в беседе с редакцией «Правды».

Для осуществления задуманного он собрал в старую киностудию «Монтиров» заново отснятые кадры, которые не могли попасть на экран в те годы. Зрители, видевшие «Октябрь», и не подозревали тогда, что им показывается фильм, из которого вырезаны главные эпизоды, характеризующие выдающуюся роль В. И. Ленина в проведении Великой Октябрьской социалистической революции.

Вспоминая об этом, Г. В. Александров рассказывал: — Мы спешили закончить картину к 10-й годовщине Октября. Дни и ночи проводили в студии, не выходя на улицу, не заглядывая домой, не зная даже, что происходит на белом свете. Работа была до крайности напряженной. Еще 7 ноября монтировались последние кадры. И вот неожиданно во

криней, он монументально поднимается за железными воротами. Во дворе — баскетбольная площадка, дорожки, скамейки. Величественная неукротимая сила, величественная неукротимая сила, величественная неукротимая сила.

Вот уж этого не хотелось Георгию Николаевичу Каймаку! Крепкое сердце не вынесло громовых ударов в жертву Лымыря и Марковского. И двух отъявленных расхитителей, уволив их. И отгрохотали меры приняты! Эх, перестарался Каймак, не понял с перепугу: гром был не из тучи... Громовые тучи пустили пыль в глаза честным людям. А когда пыль осела, сочинили официальную бумагу: «Нац. УНР-100 тов. Каймак Г. Н.

В связи с поданными заявлениями т. Марковского и Лымыря трест «Отделстрой» рекомендует освободить их от занимаемой должности по собственному желанию».

второй половине дня, за несколько часов до торжественного заседания в Большой театр, в мошанной появилась Сталин в сопровождении нескольких человек. Он попросил показать ему почти готовый фильм и во время просмотра, к полнейшему нашему удивлению, предложил вырезать ряд больших эпизодов, составивших в общем свыше 900 метров. Мы были поражены тем, что оказались изъятными несколько эпизодов, в которых участвовал В. И. Ленин, сокращение фильма — выступление Владимира Ильича на Втором съезде Советов в Смольном. Когда мы с Эйзенштейном спросили, почему нужно все это вырезать, убирать такой замечательный фильм, Сталин уклончиво ответил: — Вы не знаете, что происходит. Либерализм Ленина сейчас не по времени... Нужно ли добавлять, что 900 метров отснятой пленки, вырезанной из фильма, сохранили нам не удалось. Ее сразу же забрали из студии.

Вот с каким произволом пришлось столкнуться кинорежиссеру в день 10-й годовщины Октября. Сейчас на студии «Мосфильм» под руководством Г. В. Александрова начата работа по восстановлению фильма «Октябрь». Это поможет правдиво воссоздать картину, которую мы собирались увидеть в те годы.

Восстановление фильма «Октябрь» — это не только картина, это и документ, это и памятник. Он рассказывает о событиях, которые изменили историю нашей страны.

ГЕРОИЧЕСКАЯ КУБА

«Вива, Куба!» — не раз эти слова дружно скандировали вчера в Центральном Доме актера. Гостиные мастера искусств столицы здесь были кубинские туристы, только что совершившие путешествие по нашей стране. Вечер «Героическая Куба» открыл заслуженный деятель искусств, лауреат Ленинской премии Р. Кармен. Впечатления о поездке на остров Свободы поделились журналист Г. Боровик и заместитель министра здравоохранения СССР Т. А. Николаева.

С восторженными словами обратился к собравшимся посол Республики Куба в СССР Карлос Оливарес Санчес. — В эти дни, — сказал он, — было особенно много встреч, тронувших наши сердца, встреч с советскими рабочими, студентами, учеными, общественными деятелями. С песнями и танцами своей родины познакомили участников вечера кубинские студенты, обучающиеся в Советском Союзе.

Вот уж этого не хотелось Георгию Николаевичу Каймаку! Крепкое сердце не вынесло громовых ударов в жертву Лымыря и Марковского. И двух отъявленных расхитителей, уволив их. И отгрохотали меры приняты! Эх, перестарался Каймак, не понял с перепугу: гром был не из тучи... Громовые тучи пустили пыль в глаза честным людям. А когда пыль осела, сочинили официальную бумагу: «Нац. УНР-100 тов. Каймак Г. Н.

В связи с поданными заявлениями т. Марковского и Лымыря трест «Отделстрой» рекомендует освободить их от занимаемой должности по собственному желанию».

Восстановление фильма «Октябрь» — это не только картина, это и документ, это и памятник. Он рассказывает о событиях, которые изменили историю нашей страны.

БУРЯ ПРОТЕСТОВ

«Долой блокаду!», «Руки прочь от Кубы!», «Нет войне!» — требовали тысячи москвичей, которые собрались вчера перед зданием посольства Соединенных Штатов Америки. Парные группы, среди которых было много студентов и школьников, пришли сюда еще до полудня. А после двух часов, когда на большинство предприятий закончился рабочий день, подошли сотни рабочих, служащих. Толпа перед зданием посольства заполнила почти всю проезжую часть улицы. Демонстранты несли транспаранты: «Мы с тобой, народ революционной Кубы!», «Долой агрессор!», «Позор пиратам!».

Собравшиеся перед посольством скандировали лозунги, выражавшие солидарность советских людей с кубинским народом. Сотни голо-

ЛУЧШАЯ ПАРТИЯ ТУРНИРА НАЦИИ

Отдел редактирует международный гроссмейстер Тигран ПЕТРОСЯН. Редакция вводит новый постоянный раздел «Шахматы». Редактировать его дал согласие международный гроссмейстер Т. Петросян. Под этой рубрикой будут публиковаться шахматные обозрения, разбор интересных и поучительных партий, комментарий к важнейшим событиям шахматной жизни в СССР и за рубежом.

На XV шахматной олимпиаде, закончившейся недавно в Болгарии, было сыграно много интересных партий. Сегодня мы предлагаем вниманию читателей очень динамичную партию из встречи команд СССР и США, в которой чемпион СССР Борис Спасский преподает отличный урок шахматной атаки Ларри Эвансу.

Вот с каким произволом пришлось столкнуться кинорежиссеру в день 10-й годовщины Октября. Сейчас на студии «Мосфильм» под руководством Г. В. Александрова начата работа по восстановлению фильма «Октябрь». Это поможет правдиво воссоздать картину, которую мы собирались увидеть в те годы.

РЕДАКЦИОННАЯ КОЛЛЕГИЯ

Восстановление фильма «Октябрь» — это не только картина, это и документ, это и памятник. Он рассказывает о событиях, которые изменили историю нашей страны.

РЕДАКЦИОННАЯ КОЛЛЕГИЯ

Восстановление фильма «Октябрь» — это не только картина, это и документ, это и памятник. Он рассказывает о событиях, которые изменили историю нашей страны.

Восстановление фильма «Октябрь» — это не только картина, это и документ, это и памятник. Он рассказывает о событиях, которые изменили историю нашей страны.

РЕДАКЦИОННАЯ КОЛЛЕГИЯ

Восстановление фильма «Октябрь» — это не только картина, это и документ, это и памятник. Он рассказывает о событиях, которые изменили историю нашей страны.

сов пели Гимн 26 июля и популярную советскую песню «Хотят ли русские войны». Москвичи пришли сюда, чтобы выразить свою неприятие коммунистическому режиму, занятому Советским Союзом. Собравшиеся требовали встречи с послом США. Однако ни посол, ни сотрудники посольства не пожелали встретиться с демонстрантами. Демонстрация продолжалась несколько часов. На снимке: вчера в Москве у здания американского посольства. Фото М. Скуржиной и А. Пахомова.



Положение после 22-го хода белых.

16. С: g7 К: f7. Ф: g2 К: h6. Черные уводят атакующего коня, хотя сравнительно лучшим шансом было 17... Л: f8, соглашаясь на 18. Л: g4 — g4 19. К: f5 17... К: f5 решало 18. Ф: h2.

18. К: f5 К: f5. 19. Л: f8. Теперь уже довольно очевидно, что неизбежное вторжение тяжелых фигур белых по линии h-файла не разгромит 10... Ф: d6 20. К: f5 К: d7. Черные фигуры спешат на подмогу. Но, увы, уже поздно.

21. К: f4 Ф: e2. Л: h1. Все без исключения фигуры белых сжаты в кулак, заперты для решающего удара. В подобных ситуациях эффективные тактические возможности для сильнейшей стороны как бы сжимаются из рога изобилия. Данная позиция не составила исключения.

22... Л: g8 23. Л: h7+ К: f8 24. Л: f7+ К: e8 25. Ф: g6! К: e5 26. Л: f8+— Черные сдались.

Превосходное впечатление производит целеустремленная, энергичная игра чемпиона СССР!